



Haryana Government Gazette

EXTRAORDINARY

Published by Authority

© Govt. of Haryana

No. 94-2020/Ext.] CHANDIGARH, MONDAY, JULY 6, 2020 (ASADHA 15, 1942 SAKA)

हरियाणा सरकार

स्थानीय शहरी निकाय विभाग

तथा

नगर तथा ग्राम आयोजना विभाग

अधिसूचना

दिनांक 6 जुलाई, 2020

संख्या सीसीपी (एनसीआर) / एसएमपी / एफडीपी / 2020 / 881.— हरियाणा नगरपालिका अधिनियम, 1973 (1973 का 24) की धारा 203 ग की उप धारा (7) तथा पंजाब अनुसूचित सड़क तथा नियंत्रित क्षेत्र अनियमित विकास निर्बन्धन अधिनियम, 1963 (1963 का पंजाब अधिनियम 41) की धारा 5 की उप-धारा (7) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, तथा हरियाणा सरकार, स्थानीय शहरी निकाय विभाग एवं नगर तथा ग्राम आयोजना विभाग, अधिसूचना संख्या सीसीपी (एनसीआर) / एसएमपी / डीडीपी / 2019 / 1852, दिनांक 13 सितंबर, 2019 के प्रतिनिर्देश से, हरियाणा के राज्यपाल, इसके द्वारा, अनुबन्ध ख में विनिर्दिष्ट नियंत्रित क्षेत्र को लागू और अनुबन्ध क तथा ख में दिये गये निर्बन्धनों तथा शर्तों सहित सापला अर्बन कॉम्प्लेक्स के लिए अंतिम विकास योजना 2031 ईस्वी इसके द्वारा प्रकाशित करते हैं।

द्राइंग

- विद्यमान भूमि उपयोग योजना ड्राइंग संख्या डीटीपी (आर) / 1727 / 08, दिनांक 14 अगस्त 2008 (जो हरियाणा राजपत्र में अधिसूचना संख्या सीसीपी(एनसीआर) / एसएमपी-आरटीके / डीडीपी / 2009 / 612, दिनांक 9 मार्च, 2009 द्वारा पहले ही प्रकाशित है)।
- गांव छारा, रिवाड़ी खेड़ा, छुड़ानी, खड़मन तथा दुल्हेड़ा, जिला झज्जर के विभिन्न नियंत्रित क्षेत्र के लिए विद्यमान भूमि उपयोग योजना ड्राइंग संख्या डीटीपी (जे एच) 411 / 11, दिनांक 07 अक्टूबर 2011 (जो हरियाणा राजपत्र में अधिसूचना संख्या सीसीपी(एनसीआर) / जेजेआर / डीडीपी- / 2012 / 2211, दिनांक 13 जुलाई, 2012 द्वारा पहले ही प्रकाशित है)।
- गांव दहकोरा, लोहार खेड़ी, खेड़ी जसौर, निलोथी तथा लोवा खुर्द, जिला झज्जर के नियंत्रित क्षेत्र के लिए विद्यमान भूमि उपयोग योजना ड्राइंग संख्या डीटीपी (जे एच) 416 / 12, दिनांक 16 जनवरी, 2012 (जो हरियाणा राजपत्र, अधिसूचना संख्या सीसीपी (एनसीआर) एसएमपी / डीडीपी / 2019 / 1852, दिनांक 13 सितम्बर, 2019 द्वारा पहले ही प्रकाशित है)।
- राजकीय उच्च विद्यालय, गांव लुकसर, जिला झज्जर के इद-गिर्द नियंत्रित क्षेत्र के लिए विद्यमान भूमि उपयोग योजना ड्राइंग संख्या डीटीपी (जे एच) 236 / 07, दिनांक 24 अप्रैल, 2007 / 11 सितम्बर, 2012 (जो हरियाणा राजपत्र, अधिसूचना संख्या सीसीपी (एनसीआर) एसएमपी / डीडीपी / 2019 / 1852, दिनांक 13 सितम्बर, 2019 द्वारा पहले ही प्रकाशित है)।

5. गाँव लड़रावन, जिला झज्जर के राजकीय उच्च विद्यालय के इर्द-गिर्द नियंत्रित क्षेत्र के लिए विद्यमान भूमि उपयोग योजना ड्राईग संख्या डीटीपी (जे.एच) 223/07, दिनांक 09 अप्रैल, 2007 (जो हरियाणा राजपत्र, अधिसूचना संख्या सीसीपी (एनसीआर) एसएमपी/डीटीपी/2019/1852, दिनांक 13 सितम्बर, 2019 द्वारा पहले ही प्रकाशित है)।
6. गाँव दुल्हेडा, जिला झज्जर के राजकीय उच्चतर विद्यालय के इर्द-गिर्द नियंत्रित क्षेत्र के लिए विद्यमान भूमि उपयोग योजना ड्राईग संख्या डीटीपी (जे.एच) 226/07 दिनांक 09 अप्रैल, 2007/11 सितम्बर, 2012 (जो हरियाणा राजपत्र, अधिसूचना संख्या सीसीपी (एनसीआर) एसएमपी/डीटीपी/2019/1852, दिनांक 13 सितम्बर, 2019 द्वारा पहले ही प्रकाशित है)।
7. राजकीय प्राथमिक विद्यालय, गाँव जरदकपुर, जिला झज्जर के इर्द-गिर्द नियंत्रित क्षेत्र के लिए विद्यमान भूमि उपयोग योजना ड्राईग संख्या डीटीपी (जे.एच) 233/07 दिनांक 11 अप्रैल 2007/11 सितम्बर 2012 (जो हरियाणा राजपत्र, अधिसूचना संख्या सीसीपी (एनसीआर) एसएमपी/डीटीपी/2019/1852, दिनांक 13 सितम्बर, 2019 द्वारा पहले ही प्रकाशित है)।
8. बाबा पीर समाधी, गाँव लड़रावन, जिला झज्जर के इर्द-गिर्द नियंत्रित क्षेत्र के लिए विद्यमान भूमि उपयोग योजना ड्राईग संख्या डीटीपी (जे.एच) 252/07, दिनांक 28 मई, 2007 (जो हरियाणा राजपत्र, अधिसूचना संख्या सीसीपी (एनसीआर) एसएमपी/डीटीपी/2019/1852, दिनांक 13 सितम्बर, 2019 द्वारा पहले ही प्रकाशित है)।
9. अतिरिक्त नियंत्रित क्षेत्र- IV, बहादुरगढ़, जिला झज्जर के लिए विद्यमान भूमि उपयोग योजना ड्राईग संख्या डीटीपी (जे.एच) 280/07, दिनांक 07 अगस्त, 2007 (जो हरियाणा राजपत्र, अधिसूचना संख्या सीसीपी (एनसीआर) एसएमपी/डीटीपी/2019/1852, दिनांक 13 सितम्बर, 2019 द्वारा पहले ही प्रकाशित है)।
10. राजकीय प्राथमिक विद्यालय, गाँव शाहपुर, जिला झज्जर के इर्द-गिर्द नियंत्रित क्षेत्र के लिए विद्यमान भूमि उपयोग योजना ड्राईग संख्या डीटीपी (जे.एच) 272/07 दिनांक 29 जून 2007/11 सितम्बर 2012 (जो हरियाणा राजपत्र, अधिसूचना संख्या सीसीपी (एनसीआर) एसएमपी/डीटीपी/2019/1852, दिनांक 13 सितम्बर, 2019 द्वारा पहले ही प्रकाशित है)।
11. राजकीय वरिष्ठ माध्यमिक विद्यालय, गाँव बुपनिया जिला झज्जर के इर्द-गिर्द नियंत्रित क्षेत्र के लिए विद्यमान भूमि उपयोग योजना ड्राईग संख्या डीटीपी (जे.एच) 225/07, दिनांक 09 अप्रैल, 2007/11 सितम्बर, 2012 (जो हरियाणा राजपत्र, अधिसूचना संख्या सीसीपी (एनसीआर) एसएमपी/डीटीपी/2019/1852, दिनांक 13 सितम्बर, 2019 द्वारा पहले ही प्रकाशित है)।
12. अंतिम विकास योजना 2031 ईस्वी ड्राईग संख्या डीटीपी (जे.एच) 622/2020, दिनांक 29 मई, 2020.

अनुबन्ध क

अंतिम विकास योजना, सांपला अर्बन काप्पलैक्स 2031 ईस्वी पर व्याख्यात्मक टिप्पणी।

I परिचय :-

हरियाणा सरकार ने राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र (एन.सी.टी.) दिल्ली की पश्चिमी परिधि को घेरने वाले एक प्रतिष्ठित और रणनीतिक परिवहन गलियारे के विकास का काम किया है, जिसे कुंडली-मानेसर-पलवल एक्सप्रैसवे (इसके बाद, 'के.एम.पी.एक्सप्रैसवे' के रूप में निर्दिष्ट किया गया है)। कुंडली-मानेसर-पलवल एक्सप्रैसवे, कुंडली में राष्ट्रीय राजमार्ग संख्या-44, बहादुरगढ़ में राष्ट्रीय राजमार्ग संख्या 9, मानेसर में राष्ट्रीय राजमार्ग संख्या-48 और पलवल में राष्ट्रीय राजमार्ग संख्या-19 को 135 किलोमीटर की कुल दूरी से जोड़ता है। कुंडली-मानेसर-पलवल एक्सप्रैसवे पूरा हो चुका है और चालू है। राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र के हरियाणा उप-क्षेत्र में इस प्रमुख परियोजना के कारण, कुंडली-मानेसर-पलवल एक्सप्रैसवे के साथ पूरी बेल्ट शहरी विकास के लिए उच्च प्राथमिकता वाला क्षेत्र बन गया है। इस गलियारे के साथ-साथ शहरी विकास की संभावनाओं को महसूस करते हुए, कुंडली-मानेसर-पलवल एक्सप्रैसवे के दोनों ओर नियंत्रित क्षेत्रों की संख्या को पंजाब अनुसूचित सङ्कर तथा नियंत्रित क्षेत्र अनियमित विकास निर्बन्धन अधिनियम, 1963 (1963 का पंजाब अधिनियम 41) के अधीन नियंत्रित क्षेत्रों के रूप में घोषित किया गया है।

राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र के हरियाणा उप-क्षेत्र में शहरी विकास की संभावनाओं को ध्यान में रखते हुए, सरकार ने राष्ट्रीय राजमार्ग संख्या-9 पर सांपला के पास एक महत्वपूर्ण अवरस्थान पर सांपला शहरी परिसर की योजना और विकास करने का निर्णय लिया है जिसमें न्यू टाउनशिप सांपला शामिल है। जहाँगीरपुर बादली न्यू टाउनशिप को हटा दिया गया है। जैसा कि सरकार द्वारा तय किया गया है, मेडी हब और बायो साइंस हब को आरोग्य धाम बाड़ा 2041 ईस्वी में स्थानांतरित कर दिया गया है। साइबर सिटी को के एम.पी के पास सोनीपत-कुंडली बहुक्रियाशील शहरी परिसर विकास योजना में पुनः अवस्थित तथा विकसित करने का निर्णय लिया गया है। इस प्रकार, सांपला शहर को एकीकृत तरीके से विकसित करने के लिए, सांपला शहरी परिसर -2031 ईस्वी विकास योजना तैयार की गई है।

सांपला अर्बन कॉम्प्लेक्स में मौजूदा शहरी बस्ती सांपला है और कई रोहतक और झज्जर जिले की ग्रामीण बस्तियां शामिल हैं। पहले सांपला का नाम 'शाह पनाह' था, जो अंततः समय बीतने के साथ 'सांपला' बन गया। यह बस्ती लगभग 250 साल पहले स्थापित की गई थी।

वर्तमान में (भारत की जनगणना 2011 के अनुसार) सांपला और खेड़ी सांपला का आबादी क्षेत्र 20,563 व्यक्तियों सहित सांपला नगरपालिका शहर का भाग है। सांपला को 2007 में नगरपालिका कमेटी घोषित किया गया था। सांपला गढ़ी अन्य दूसरी ग्रमीण बस्ती है तथा अब यह सांपला का भाग है, जो 1934 में स्थापित हुई थी, जो कि एक प्रसिद्ध गुड़ मंडी (गुड़ व्यापारिक क्षेत्र) के नाम से जानी जाती है। सांपला में तहसील और थाना (पुलिस स्टेशन) 1823 ईस्वी में सृजित हुए थे और बाद में 1911 में रोहतक में स्थानांतरित कर दिए गए थे। किन्तु 1998 में कर्सों को पुनः उप-तहसील का दर्जा दिया गया। ग्लोबल सेंटर फॉर न्यूकिलियर एनर्जी की एक शाखा पहले ही गांव जसौर खेड़ी में स्थापित हो चुकी है।

सांपला, आसपास के गांवों के लिए कृषि मशीनरी जैसे कि ट्रैक्टर-ट्रॉलियां, थेशर, पानी की टंकी, हैरो इत्यादि के लिए एक सेवा केंद्र है। यहां इस किस्म की मशीनरी का निर्माण करने के लिए बहुत सी कर्मशालाएं हैं। इसमें विशेष कृत्यों के कारण यह बहुत पृष्ठ-प्रदेश है। ब्रिटिश शासन में दीनबंधु सर छोटू राम, सन्निकर शिक्षाविद, विचारक प्रशासक गांव गढ़ी सांपला में जन्मा था, जो सांपला कर्से के नजदीक है, इसलिए यह भूमि उत्प्रेरणा तथा बुद्धिमानी के लिए एक स्त्रोत भी है। हाल ही में सरकार ने एस्स-द्वितीय बाढ़सा में और ग्लोबल सेंटर फॉर न्यूकिलियर एनर्जीट गांव खेड़ी जसौर और जसौर खेड़ी में स्थापित करने का निर्णय लिया है।

II स्थिति तथा क्षेत्रीय संरचना :-

सांपला अर्बन कॉम्प्लेक्स, कुंडली-मानेसर पलवल एक्सप्रेसवे के दोनों ओर राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र (एन सी आर) में स्थित है। सांपला नगरपालिका शहर और रोहद गांव रेलवे सम्पर्क के साथ राष्ट्रीय राजमार्ग संख्या -9 पर स्थित हैं। सांपला में आधारभूत प्राथमिक स्तर की सुविधाएं हैं। दिल्ली से निकटता प्रेरित विकास के माध्यम से संस्थागत तथा औद्योगिक विकास के लिए अच्छी सम्भावनाएँ उपलब्ध करवाती हैं। सांपला से मुख्य नगरों की दूरी इस प्रकार है :-

हवाई मार्ग से	:	निकटतम हवाई अड्डा, इंदिरा गांधी अंतर्राष्ट्रीय, दिल्ली (43 किलोमीटर)
सड़क और रेल मार्ग द्वारा :	रोहतक (22 किलोमीटर), हिसार (114 किलोमीटर), झज्जर (22 किलोमीटर), सोनीपत (30 किलोमीटर) कुंडली-मानेसर पलवल एक्सप्रेसवे भी सांपला शहर से केवल 8 किलोमीटर की दूरी पर है। सांपला शहर का देशांतर और अक्षांश क्रमशः $76^{\circ}45'$ पूर्व और $28^{\circ}45'$ उत्तर है और यह समुद्र तल से 218 मीटर की ऊँचाई पर स्थित है।	

III भू-आकृति विज्ञान तथा जलवायु :-

सांपला अर्बन कॉम्प्लेक्स उपजाऊ पूर्वी मैदानों का हिस्सा है। क्षेत्र में उपलब्ध मिट्टी दोमट और रेतीली दोमट हैं। इस क्षेत्र में गर्म ग्रीष्मकाल, ठंडी सर्दियां और जुलाई, अगस्त और सितंबर के केवल तीन महीनों तक सीमित वर्षा के साथ मानसूनी जलवायु की स्थिति है। मई और जून वर्ष के सबसे गर्म महीने हैं। गर्मियों के दौरान 'लू' के नाम से ज्ञात गर्म पश्चिमी हवाएं चलती हैं। इस क्षेत्र में औसत वर्षा लगभग 45 सेंटीमीटर है।

IV अवसंरचना की उपलब्धता :-

(क) भौतिक:- सांपला अर्बन कॉम्प्लेक्स में वर्तमान में बिजली और पानी की आपूर्ति के संदर्भ में सुविधाओं/उपयोगिताओं की संख्या नीचे दी गई तालिका के अनुसार है। सांपला शहर में शहर और आसपास के गांवों के लिए 132 किलोवॉट क्षमता वाला एक विद्युत उप-स्टेशन है। गांव डाबोदा खुर्द में 220 किलोवॉट सब-स्टेशन स्थापित है। शहर में पानी के वितरण के लिए झज्जर रोड पर एक मौजूदा जल संकर्म है। आसपास की बस्तियों में नहर आधारित पीने योग्य पानी की आपूर्ति प्रणाली के साथ-साथ पकड़ी एप्रोच रोड भी है लेकिन नीचे जल निकासी और निपटान खराब है।

(i) जल आपूर्ति :- जन स्वास्थ्य विभाग, हरियाणा, सांपला अर्बन कॉम्प्लेक्स में सभी मौजूदा बस्तियों के लिए पानी की आपूर्ति की देखरेख कर रहा है। गुरुत्वाकर्शण प्रवाह द्वारा जल नहरों पर संग्रहण बिन्दु से जल संग्रहण तक आता है। यहां तीन भण्डारण टंकी हैं, जो पहले ही प्रचालन में हैं। अंतिम विकास योजना में पड़ने वाला सांपला नगर तथा झज्जर जिले के आस-पास के क्षेत्र इस्माइला वितरक नदी, दुल्हेडा वितरक नदी और गुरुग्राम जल आपूर्ति नहर में आता है। राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र जलापूर्ति चैनल भी सांपला अर्बन कॉम्प्लेक्स से होकर गुजरता है।

(ii) मल-जल तथा निकास:- सीवरेज का निपटान सेप्टिक टैंक और खुले नालों के माध्यम से बिना किसी उपचार के तालाबों में किया जाता है। लोगों ने सेप्टिक टैंक का निर्माण किया है, जो नीचे की ओर छानने के लिए रेत और बजरी के साथ ईंट से बने हैं।

(ख) सामाजिक अवसंरचना:- स्कूलों की संख्या और उच्च स्तर के शिक्षण संस्थाएँ हैं लेकिन मौजूदा आबादी के लिए तकनीकी शिक्षा का अभाव है। सांपला में एक सरकारी कॉलेज, दो पॉलिटेक्निक और एक इंजीनियरिंग कॉलेज, एक औषधालय (स्वास्थ्य केंद्र), एक पशु अस्पताल है।

V सामाजिक-आर्थिक विशेषताएँ :-

भारत की जनगणना, 2011 के अनुसार सांपला अर्बन कॉम्प्लेक्स में 12316 कर्मचारी हैं। सांपला अर्बन कॉम्प्लेक्स में श्रमिकों की भागीदारी का अनुपात 28.47% है। सारणी में दिए गए श्रमिकों के विवरण से संकेत मिलता है कि अंतिम विकास योजना 2031 ईस्वी सांपला अर्बन कॉम्प्लेक्स के शहरी क्षेत्र में आने वाली बस्तियाँ मुख्य रूप से ग्रामीण स्वरूप की हैं।

तालिका 1 :- कार्य बल की भागीदारी

कार्य बल	बस्ती का नाम					
	सांपला	गढ़ी सांपला	रोहद	जसौर खेड़ी	खेड़ी जसौर	कुल
जनसंख्या (2011)	20563	3144	9256	4405	4481	41849
कुल श्रमिक	5855	859	2718	1528	1356	—
सहभागिता अनुपात	28.47	27.32	29.36	34.68	30.26	—

(स्रोतः— भारत की जनगणना, 2011)

जनगणना के आंकड़ों से पता चलता है कि प्रस्तावित सांपला अर्बन कॉम्प्लेक्स के भीतर मौजूदा बस्ती में केवल 28.47% श्रमिक कृषि गतिविधियों के अलावा अन्य कार्यों में लगे हुए हैं। हालाँकि यह शहर शहरीकरण की ओर बढ़ रहा है, फिर भी अधिकांश निवासियों के व्यवहार और रहने-सहन शैली अधिकांश घरों में पशु पालन के साथ एक ग्रामीण रूप देते हैं। बस्तियों का आर्थिक आधार मुख्य रूप से प्राथमिक क्षेत्र है। सांपला शहर और डाबोदा खुद बस्तियाँ शहरी स्वरूप को प्रतिबिम्बित करती हैं। तालिका 1, सांपला शहरी परिसर के आर्थिक स्वरूप को दर्शाता है। औद्योगिक गतिविधियाँ केवल गाँव रोहद, सांपला नगर (खेड़ी सांपला और सांपला) और मांडोठी में केवल राष्ट्रीय राजमार्ग संख्या-9 पर बसी बस्तियों में हैं राष्ट्रीय राजमार्ग-9 तथा झज्जर-सांपला-सोनीपत (राष्ट्रीय राजमार्ग-334बी) के संयोजन पर सेवा केन्द्र तथा अवस्थिति होने के नाते, सांपला में दुकानों, शोरुमों, बैंकों और मंडियों सहित कई व्यावसायिक प्रतिष्ठान हैं।

VI जनसांख्यिकी स्वरूप:-

सांपला अर्बन कॉम्प्लेक्स में एक सांपला नगर है (सांपला और खेड़ी सांपला की अबादी क्षेत्र को मिलाकर), शेष ग्रामीण बस्तियाँ हैं। सांपला अर्बन कॉम्प्लेक्स में 20,563 शहरी आबादी है तथा ग्रामीण आबादी 21,286 है, जिसका विवरण नीचे तालिका 2 में दिया गया है।

तालिका 2 : वर्तमान बस्तियों की जनसांख्यिकीय रूपरेखा:-

जनसंखिकीय रूपरेखा	बस्ती का नाम				
	सांपला	गढ़ी सांपला	रोहद	जसौर खेड़ी	खेड़ी जसौर
जनसंख्या 1981	11212	2200	5917	—	—
जनसंख्या 1991	13953	2586	7073	—	—
जनसंख्या 2001	16735	2942	8529	4135	4148
जनसंख्या 2011	20563	3144	9256	4405	4481
विकास दर (%) 2001 –2011	22.87	6.87	8.52	6.53	8.03

(स्रोतः— भारत की जनगणना, 2011)

सांपला अर्बन कॉम्प्लेक्स की जनसंख्या 2001 में 36,489 और 2011 में 41849 थी, जिसकी विकास दर 14.68% थी। उच्च क्रम अभिगम्यता सहित बस्तियों ने उच्चतर जनसंख्या वृद्धि दर को देखा है।

VII वर्तमान परिवहन तंत्र:-

- विद्यमान कुंडली— मानेसर— पलवल (केरमपी) पश्चिमी परिधि एक्सप्रेसवे
- विद्यमान राष्ट्रीय राजमार्ग, एनएच-9
- निर्माणाधीन एनएच-334 बी
- विद्यमान अनुसूचित सड़क (झज्जर-बादली-ढांसा सीमा, बहादुरगढ़-बादली-गुरुग्राम, झज्जर-फरुखनगर-गुरुग्राम)
- आसपास के गाँवों को जोड़ने वाली विद्यमान सड़कें
- विद्यमान दिल्ली-रोहतक ब्रॉड गेज रेलवे लाइन

VIII नियंत्रित क्षेत्र घोषित करने की आवश्यकता :-

सांपला तहसील मुख्यालय के साथ—साथ नगरपालिका है जिसकी महत्वपूर्ण अवस्थिति के कारण तथा राष्ट्रीय राजमार्ग, एनएच-9 तथा झज्जर—खरखोदा अनुसूचित सड़क के मिलन के कारण इसमें विकास की बहुत सी सम्भावनाएं हैं। केएमपी—राष्ट्रीय राजमार्ग संख्या-9, केएमपी—झज्जर—ढांसा बॉर्डर (दिल्ली) अनुसूचित सड़क जंक्शन पर इंटरचेंज के साथ सांपला शहरी परिसर से गुजरने वाले कुंडली—मानेसर पलवल एक्सप्रेसवे के आसपास के क्षेत्र के लिए विकास के नए मार्ग खुल गए हैं।

IX आधुनिक अवसंरचनात्मक विकास और भविष्य वृद्धि का निर्देश:-

राज्य सरकार ने सांपला को एक एकीकृत टाउनशिप, झज्जर और सांपला के रूप में विकसित करने के लिए प्राथमिकता के आधार पर सांपला शहरी परिसर में विकास गतिविधियों की शुरुआत की है। सोनीपत रोड को पहले ही राष्ट्रीय राजमार्ग, एनएच-334 बी के रूप में घोषित किया जा चुका है और इसे मजबूत किया जा रहा है। कुंडली—मानेसर—पलवल एक्सप्रेसवे का विकास सांपला शहरी परिसर के लिए महत्व का एक और कारक है। इस क्षेत्र के विकास का मुख्य कारण यह भी है कि सरकार ने सांपला को एक नए शहर के रूप में विकसित करने का निर्णय लिया है।

X विकास योजना की मुख्य विशेषताएं :-

- सांपला आवासीय बस्ती के रूप में अनुमानित जनसंख्या 4,77,000 के लिए।
- यातायात के सुचारू प्रवाह के लिए 75 मीटर चौड़ा 100 मीटर चौड़ी दोनों तरफ ग्रीन बेल्ट के साथ दक्षिणी ओर राष्ट्रीय राजमार्ग, एनएच-9 का बाईपास।
- यातायात के सुचारू प्रवाह के लिए 60 मीटर चौड़ा 100 मीटर चौड़ी दोनों तरफ ग्रीन बेल्ट के साथ सांपला शहर के उत्तर की ओर एनएच-9 का बाईपास।
- परिधीय रेलवे: कुंडली—मानेसर—पलवल (केएमपी) एक्सप्रेसवे के दिल्ली की ओर राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र, ग्लोबल शहरी कॉरिडोर के संघटकों के बीच को तेजी से जोड़ने के लिए।
- सिटी सेंटर: राष्ट्रीय राजमार्ग संख्या-9 पर सैक्टर-15 में 74 हेक्टेयर में प्रस्तावित किया गया है।

XI जनसंख्या अनुमान :-

सांपला अर्बन कॉम्प्लेक्स में प्रथम दृश्टया में 4,77,000 आबादी के साथ आवासीय टाउनशिप के रूप में पहचाने जाने वाले सांपला नई टाउनशिप है। हालांकि, साइट पर विचार करते हुए, कुंडली—मानेसर—पलवल (केएमपी) पश्चिमी परिधि एक्सप्रेसवे के साथ टाउनशिप स्थान और अव्यवस्थित वृद्धि को नियंत्रित करने के लिए, अतिरिक्त क्षेत्र को अंतिम विकास योजना 2031 इस्वी में शामिल किया गया है और जनसंख्या का प्रेरित विकास प्रस्तावित किया गया है। | सांपला अर्बन कॉम्प्लेक्स के लिए प्रस्तावित जनसंख्या निम्नानुसार है: -

क्रम संख्या	वर्ष	जनसंख्यां वृद्धि	आबादी
1.	2001	—	36,489
2.	2001—2011	14.68%	41,849
3.	2011 — 2021	250%	1,50,000*
4.	2021 — 2031	218%	4,77,000*

* अनुमानित जनसंख्या इंगित करता है

नोट: वर्ष 2001 और 2011 की जनगणना में जनसंख्या नगर पालिका सांपला और शहरी क्षेत्र के साथ पड़ने वाले गाँव शामिल हैं।

XII भूमि उपयोग के प्रस्ताव :-

सांपला अर्बन कॉम्प्लेक्स 2031 इस्वी के प्रस्तावित प्रमुख भूमि उपयोग इस प्रकार है:-

क्रम संख्या	भूमि उपयोग	क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)	प्रतिशत
1.	रिहायशी	1263	23.67
2	वाणिज्यिक	524	9.82
3.	औद्योगिक	802	15.03
4.	परिवहन और संचार	618	11.58
5.	सार्वजनिक सुविधाएं	214	4.01
6.	सार्वजनिक और अर्ध-सार्वजनिक उपयोगिताएँ	713	13.38

7	पार्क और खुले स्थान	1201	22.51
	कुल	5335	100
	मौजूदा शहर सांपला का क्षेत्र	177	
	कुल क्षेत्रफल	5512	
	प्राकृतिक संरक्षण क्षेत्र (एन.सी.जैड) / जल निकाय	42.82	

भूमि उपयोगों का विवरण

अंतिम विकास प्लान में मुख्य भूमि उपयोग जैसे रिहायशी, वाणिज्यिक, औद्योगिक, परिवहन और संचार, सार्वजनिक उपयोगिता, सार्वजनिक और अर्ध-सार्वजनिक प्रयोजनों के साथ-साथ गुणात्मक, आधुनिक और बुनियादी ढाँचे वाले शहरी जीवन के लिए खुले स्थान शामिल हैं। उपरोक्त सभी भूमि उपयोग मौजूदा भूमि उपयोगों और नियोजन के विचारों को ध्यान में रखते हुए आवंटित किए गए हैं। व्यक्तिगत भूमि उपयोग का विवरण इस प्रकार है:

1. रिहायशी :-

प्रक्षेपण के अनुसार शहर की जनसंख्या 2031 ईस्वी तक 4.77 लाख तक पहुँच जाएगी। जनगणना 2011 के अनुसार शहरी क्षेत्र में आने वाले गाँव तथा कस्बे की आबादी 41,849 है। प्रारूप विकास योजना में 1263 हैक्टेयर भूमि में रिहायशी क्षेत्र की व्यवस्था है। प्रत्येक रिहायशी सेक्टर को दोनों तरफ 20 प्रतिशत मिन्नता के साथ ड्राइंग में दर्शाई गई सैक्टर सघनता तथा इसके अतिरिक्त नई एकीकृत अनुज्ञापन पॉलिसी (एनआईएलपी), दीन दयाल जन आवास योजना पॉलिसी (डीडीजे एवाई) में विहित सघनता में विकसित किया जाएगा। 20 प्रतिशत ग्रुप हाउसिंग कम्पोनेंट पॉलिसी आवासीय क्षेत्र में भी लागू होगी।

उपरोक्त के अतिरिक्त, विकास योजना में निम्नलिखित प्रावधान भी किये गये हैं :-

- (क) अतिरिक्त आबादी की आवश्यकता को पूरा करने के लिए पहले से ही योजनाबद्ध/विकसित आवासीय क्षेत्रों में आधारभूत सरचंना के लिए अतिरिक्त क्षेत्र उपलब्ध करवाया जाएगा।
- (ख) रिहायशी कॉलोनी/सेक्टर में सड़कों की न्यूनतम चौड़ाई 12 मीटर से कम नहीं होगी।
- (ग) रिहायशी कॉलोनी/सेक्टरों में पार्क/खुले स्थानों के लिए न्यूनतम क्षेत्र ऐसी रीति में योजनाबद्ध किया जाएगा कि यह प्रति व्यक्ति 2.5 वर्ग मीटर के न्यूनतम मापदंड को पूरा करेगा।

2. वाणिज्यिक :-

प्रस्तावित शहर की भविष्य की मांगों के लिए, वाणिज्यिक उपयोग के लिए प्रारूप विकास योजना में 524 हैक्टेयर का क्षेत्र आरक्षित किया गया है। सभी मण्डी और अनाज मण्डी के लिए स्थल सेक्टर 23 (भाग) में प्रस्तावित किया गया है और मांस मण्डी का स्थल सेक्टर 3 (वाणिज्यिक) में प्रस्तावित किया गया है। सेक्टर-15 को सिटी सेंटर के लिए रखा गया है जोकि सुविधाजनक स्थान पर स्थित है ताकि पूरे परिसर को कुशलता से सेवा कर सके और यातायात भीड़ को भी कम करे। हैं। सेक्टर 3, 8, 12, 17, 24 में भी वाणिज्यिक पट्टी प्रस्तावित की गई हैं। सेक्टर 31 और 36 वेयरहाउसिंग और भंडारण प्रयोजन के लिए भी प्रस्तावित किए गए हैं।

3. औद्योगिक :-

औद्योगिक उपयोग के तहत 802 हैक्टेयर क्षेत्र प्रस्तावित है। प्रस्तावित सेक्टरों के स्थान, हवा की दिशा, उपलब्ध बुनियादी ढांचा, शीर्षींग्राफी और जल निकासी को ध्यान में रखते हुए औद्योगिक क्षेत्र के सात सैक्टर प्रस्तावित किए गए हैं। रेल मार्ग और राष्ट्रीय राजमार्ग संख्या -9 के आसपास के क्षेत्र को देखते हुए अन्तिम विकास योजना में भूमि उपयोग प्रस्तावित किए गए हैं। रेलवे साइडिंग की एक पट्टी रेलवे लाइन और औद्योगिक क्षेत्रों के बीच रखी गई है ताकि उद्योगों के विकास के लिए देहली पर समन्वित रेल लिंक प्रदान किया जा सके।

4. परिवहन और संचार :-

अंतिम विकास प्लान सांपला अर्बन कॉम्प्लेक्स 2031 ईस्वी में प्रस्तावित गतिविधियों के सुचारू संचालन के लिए परिवहन और सड़क नेटवर्क की एक समेकित प्रणाली प्रस्तावित की गई है। 618 हैक्टेयर का कुल क्षेत्र परिवहन और संचार क्षेत्र के अंतर्गत है। मुख्य सड़क के रास्ते के अधिकार के श्रेणीबद्ध को नियमानुसार प्रस्तावित किया गया है।

क्रम संख्या	वर्गीकरण	सड़क का नाम	भूमि आक्षण
1.	वी-1	कुण्डली-मानेसर-पलवल एक्सप्रेसवे (के.एम.पी.)	100 मीटर चौड़ी सड़क के साथ-साथ दोनों तरफ 100 मीटर चौड़ी हरित पट्टी।
2.	वी - 1ए	बाईपास	75 मीटर चौड़ी सड़क के साथ-साथ दोनों तरफ 100 मीटर चौड़ी हरित पट्टी।
3.	वी - 2	बाईपास	60 मीटर चौड़ी सड़क के साथ-साथ 100 मीटर की दूरी पर दोनों तरफ हरित पट्टी।

4.	वी – २ए	राष्ट्रीय राजमार्ग संख्या— ९	60 मीटर चौड़ी सड़क के साथ—साथ दोनों तरफ 60 मीटर चौड़ी हरित पट्टी।
5.	वी – २बी	बहादुरगढ़—बादली सड़क, सांपला—बेरी, बहादुरगढ़—बेरी और बहादुरगढ़—सिधिपुर सड़क	60 मीटर चौड़ी सड़क के साथ दोनों तरफ 30 मीटर चौड़ी हरित पट्टी।
6.	वी – २सी	सेक्टर को विभाजक करने वाली प्रमुख सड़क	60 मीटर चौड़ी सड़क।
7.	वी – २डी	झज्जर—सांपला—सोनीपत (राष्ट्रीय राजमार्ग संख्या—३३४ बी)	60 मीटर के साथ मौजूदा चौड़ाई के साथ दोनों तरफ हरित पट्टी।
8.	वी – ३	सेक्टर विभाजक सड़क	45 मीटर चौड़ी।
9.	वी – ३ए	बहादुरगढ़—नाहरा सड़क	मौजूदा सड़क चौड़ाई को 45 मीटर चौड़ा किया जाना प्रस्तावित।

राष्ट्रीय राजमार्ग संख्या—९ के साथ मेट्रो रेल भी प्रस्तावित की गई है। ऑटो मार्केट और ट्रक पार्किंग के लिए स्थल सेक्टर—१७ में बाईपास के साथ लगते हुए प्रस्तावित की गई है। इंटर स्टेट बस स्टैंड का स्थल कुंडली—मानेसर—पलवल एक्सप्रैसवे के अन्तर्विनिमय बिन्दु के पास राष्ट्रीय राजमार्ग संख्या—९ पर प्रस्तावित किया गया है। सांपला के जंक्शन के पास—सेक्टर—५ में झज्जर बाईपास के नजदीक सांपला शहर के लिए बस स्टैंड रखा गया है। दिल्ली—रोहतक रेलवे लाइन के पास औद्योगिक क्षेत्रों के निकट रेलवे साइडिंग भी प्रस्तावित की गई हैं। सांपला नगर के लिए उत्तर और दक्षिण की ओर बाईपास भी प्रस्तावित है। कुंडली—मानेसर—पलवल (के० एम० पी०) पश्चिमी परिधि एक्सप्रैसवे के नजदीक प्रस्तावित बाईपास के दक्षिणी तरफ एक एयर स्ट्रिप/ हैलीपोर्ट/ हैलीपैड लिए स्थल प्रस्तावित किया गया है।

5. सार्वजनिक उपयोगिताएँ :-

सांपला अर्बन कॉम्प्लेक्स में प्रमुख तौर पर आवासीय, औद्योगिक और वाणिज्यिक सेवाएँ हैं, इसलिए बिजली की निर्बाध आपूर्ति, विश्वसनीय और पर्याप्त पीने योग्य पानी की आपूर्ति प्रणाली, कुशल सीवरेज और बरसाती पानी निकासी व्यवस्था के साथ कला अवस्थापना सुविधाओं की स्थिति का प्रस्ताव किया गया है। इन आवश्यकताओं को ध्यान में रखते हुए, सार्वजनिक उपयोगिताओं के लिए लगभग 214 हेक्टेयर क्षेत्र प्रस्तावित किया गया है। मल निकासी व्यवस्था के लिए तीन स्थल कृषि जॉन में रखे गये हैं और एक सेक्टर—६ के विपरीत रेलवे लाइन के पास, एक सेक्टर १ के विपरीत और एक औद्योगिक अपशिष्ट के लिए सेक्टर—११ में। ठोस अपशिष्ट निपटान के लिए स्थल कृषि जॉन में गांव खरहर के नजदीक रखा गया है। स्थानिक रूप से वितरित छोटे स्थलों के अलावा, सेक्टर—२३ में 220 किलोबोल्ट सब—स्टेशन की एक साइट प्रस्तावित की गई है। मुख्य जल संमर्क स्थल सेक्टर—२७ में और अन्य सेक्टर—५, ११ और १७ में प्रस्तावित हैं। सेक्टर ३७ भी अन्य सार्वजनिक उपयोगिताओं के लिए प्रस्तावित किया गया है।

6. सार्वजनिक और अर्ध सार्वजनिक :-

सार्वजनिक और अर्ध सार्वजनिक उपयोगों के लिए 713 हेक्टेयर भूमि का क्षेत्र आरक्षित किया गया है। विद्यमान कॉलेज, औद्योगिक प्रशिक्षण संस्थान, प्रशासनिक कार्यालयों को योजना में समायोजित किया गया है। सेक्टर—२२ और २९ और सेक्टर—२, ८, १६ और २५ में स्ट्रिप्स के रूप में स्थल सार्वजनिक और अर्ध सार्वजनिक के लिए प्रस्तावित किए गए हैं। सेक्टर—२२ को केवल सांपला की भविष्य की आवश्यकता के लिए आरक्षित किया गया है। जबकि सेक्टर—२९, ३३ और ३४ कुंडली—मानेसर—पलवल (के० एम० पी०) पश्चिमी परिधि एक्सप्रैस के साथ सांपला नगर के संस्थागत केन्द्र हैं। सेक्टर ३३ और ३४ के ग्लोबल सेंटर फॉर न्यूक्लियर एनर्जी पार्टनरशिप के पास होने के नाते, इन सेक्टरों में किसी भी विकास के लिए, न्यूक्लियर एनर्जी पार्टनरशिप के लिए ग्लोबल सेंटर से अनापत्ति प्रमाण—पत्र प्राप्त किया जाएगा।

7. खुले स्थान और हरित पट्टियाँ :-

कुल 1201 हेक्टेयर क्षेत्र को खुले स्थान और हरित पट्टियों के लिए रखा गया है। अंतिम विकास योजना में प्रर्याप्त पदानुक्रमित में हरित क्षेत्र प्रस्तावित है। टाउन पार्क सेक्टर १५ में प्रस्तावित किया गया है जो व्यावहारिक रूप से आदर्श है। सेक्टर—२०, २१ और ३८ को क्षेत्रीय मनोरंजन के लिए आरक्षित किया गया है। इसके अतिरिक्त, प्रस्तावित बाई पास और राष्ट्रीय राजमार्ग के साथ क्रमशः 100 मीटर और 60 मीटर चौड़ी हरित पट्टी प्रस्तावित की गई हैं। पार्क तथा खुले स्थानों की आवश्यकता के स्थानीय स्तर को व्यक्तिगत सेक्टरों की विन्यास योजना तैयार करते समय ध्यान रखा जायेगा। रेलवे लाइन, गुरुग्राम जल आपूर्ति नहर, दुल्हेड़ा वितरक नहर तथा एनसीआर जल आपूर्ति चैनल के साथ—साथ 30 मीटर चौड़ी हरित पट्टी रखी गई है।

8. जल संरक्षण / प्राकृतिक संरक्षण अंचल क्षेत्र :-

प्राकृतिक संरक्षण क्षेत्र (एन.सी.जैड) प्रमुख प्राकृतिक विशेषताएं हैं, जिन्हें क्षेत्रीय योजना 2021 ई. में पर्यावरण के प्रति संवेदनशील क्षेत्रों के रूप में पहचाना जाता है, जिसमें कृषि और बागवानी, मछली पालन, सामाजिक वानिकी, वनीकरण तथा क्षेत्रीय मनोरंजक कियाएं निर्माण सहित अनुज्ञेय गतिविधियों के 0.5 प्रतिशत से अधिक नहीं होनी चाहिए। प्राकृतिक संरक्षण जोन की पहचान करने के लिए ग्राउड टर्कथिंग एक्सरसाईज कार्यान्वित की जा रही है। इसके अलावा, मामला 2014 की ओ.ए. संख्या 147 शीर्षक विधिक सहायता समिति एन.जी.टी. बार एसोसियेशन बनाम एम ओई एफ तथा अन्य के रूप में माननीय राष्ट्रीय हरित अधिकरण में विचाराधीन है। इसलिए माननीय एन.जी.टी. के आदेश 20.11.2019 और 20.03.2020 और बाद के किसी भी निर्णय पर, एन.सी.जैड. के मामले में लागू होंगे। और यदि किसी साइट को एन.सी.जैड के रूप में अंतिम रूप दिया जाता है, तो एन.सी.जैड के प्रावधान योजना में दिए गए प्रस्तावों के बावजूद उस क्षेत्र पर लागू होंगे।

9. कृषि अंचल :-

एक बड़ा क्षेत्र कृषि अंचल के रूप में रखा गया है। तथापि, यह इस क्षेत्र में आवश्यक भवन विकास को नहीं रोकेगा, जैसे आबादी देह के साथ-साथ मौजूदा गांवों का विस्तार, यदि सरकार द्वारा प्रायोजित या अनुमोदित किसी परियोजना के रूप में किया जाना है और अनुबन्ध ख में, परिशिष्ट 'ख' के अधीन अंचल विनियमों में अनुमत गतिविधियों के रूप में शामिल हैं और सम्बन्ध सुविधाओं के रखरखाव और कृषि क्षेत्र के रूप में सुधार के लिए जरूरी सुविधाएं जो शहर के लिए एक खुले ग्रामीण परिवेश के रूप में सेवा करने हेतु प्रस्तावित हैं।

अंचल विनियमन :-

भूमि उपयोग सम्बन्धी प्रस्तावों को अंचल विनियम (अनुबन्ध ख) बनाते हुए वैध बनाया जा रहा है जो इस विकास योजना का हिस्सा होंगे। ये विनियम भूमि उपयोग में परिवर्तन और विकास के मानकों को शासित करेंगे। इनमें सम्बन्ध तथा सहायक उपयोगों का भी विस्तारपूर्वक वर्णन किया जाएगा जो विभिन्न मुख्य भूमि उपयोगों में अनुमत किए जाएंगे तथा नियतन करेंगे कि भूमि उपयोग के सभी परिवर्तन तथा विकास, विकास तथा उचित नियन्त्रण को निर्दिष्ट करने के लिए प्रत्येक क्षेत्र के लिए विस्तृत सेक्टर योजनाएं तैयार करना सुनिश्चित करने के लिए सेक्टर योजना में दर्शाए गए ब्लॉरों के अनुसार होगा।

अनुबन्ध ख

अंचल विनियम :-

झाइग संख्या डीटीपी(जे.ए.च) 622 / 2020, दिनांक 29 मई, 2020 में दर्शाए अनुसार विकास योजना में दर्शाए सांपला अर्बन कॉम्प्लेक्स के नियंत्रित क्षेत्रों में भूमि का उपयोग तथा विकास शासित करना

I सामान्य :-

- (1) झज्जर तथा रोहतक जिलों के नियंत्रित क्षेत्रों के लिए विकास योजना का भाग बनने वाले ये अंचल विनियम अनुबन्ध के में यथा वर्णित सांपला अर्बन कॉम्प्लेक्स में शामिल रोहतक तथा झज्जर जिलों के नियंत्रित क्षेत्रों के लिए अन्तिम विकास योजना के अंचल विनियम कहे जायेंगे।
- (2) इन विनियमों की अपेक्षाएं अंतिम विकास योजना में शामिल समूचे क्षेत्र की सीमा तक होंगी और पंजाब अनुसूचित सड़क तथा नियंत्रित क्षेत्र अनियमित विकास निर्बन्धन अधिनियम, 1963 (1963 का पंजाब अधिनियम 41) तथा हरियाणा नगरपालिका अधिनियम, 1973 (1973 का 24) और इनके अधीन बनाये गए नियमों की अपेक्षाओं के अतिरिक्त होंगी।

II परिमाणार्थ :-

इन विनियमों में,—

- (क) 'कृषि आधारित उद्योग' से अभिप्राय है, ऐसी औद्योगिक इकाई, जो खाद्यान्न, फलों या कृषि अपशिष्ट का उपयोग करके माल के रूप में करती है;
- (ख) 'अनुमोदित' से अभिप्राय है, सक्षम प्राधिकारी द्वारा अनुमोदित;
- (ग) 'भवन संहिता' से अभिप्राय है, हरियाणा भवन संहिता, 2017;
- (घ) 'भवन नियमों' से अभिप्राय है, नियमों के भाग-VII में अन्तर्विष्ट नियम;
- (ङ.) 'साइबर सिटी' से अभिप्राय है, केन्द्रकीय सूचना/प्रौद्योगिकी परिकल्पना के लिए विकसित और कम्पनियों/सूचना प्रौद्योगिकी आधारित सेवाओं के मध्यम तथा बड़े साफ्टवेयर उत्पन्न किए जाने के लिए अति उच्चतम गुणवत्ता का मूलभूत ढांचा, उत्तम परिस्थितियां और उच्च गति संचार से आत्मनिर्भर परिपूर्ण शहर, जहां विनिर्माण इंकार्डियों को अनुमत नहीं किया जाएगा;
- (च) 'साइबर पार्क/सूचना प्रौद्योगिकी पार्क' से अभिप्राय है, वह क्षेत्र जो केवल साफ्टवेयर विकास सम्बन्धी क्रिया-कलापों का पता लगाने तथा सूचना प्रौद्योगिकी को समर्थ बनाने वाली सेवाओं के लिए विकसित हों, इसमें किसी भी प्रकार के विनिर्माण (असैम्बलिंग क्रियाकलापों सहित) की अनुमति प्रदान नहीं की जाएगी;

(छ) 'ड्राईंग' से अभिप्राय है, ड्राईंग संख्या डीटीपी(जे.एच) 622/2020, दिनांक 29 मई, 2020;

(ज) 'व्यापक उद्योग' से अभिप्राय है, ऐसा उद्योग जो सरकार की अनुमति से स्थापित किया जाये और जो व्यापक हो, जिसमें 100 से अधिक कामगार नियुक्त हों तथा जिसमें ईंधन चालित शक्ति का प्रयोग किया जाये बशर्ते कि इसमें किसी प्रकार के हानिकारक तत्व न हों;

(झ) "फार्म गृह" से अभिप्राय है, किसी फार्म के स्वामी द्वारा अपनी भूमि पर निम्नलिखित प्रयोजनार्थ निर्मित घर है—
(i) निवास यूनिट अर्थात् मुख्य उपयोग;
(ii) फार्म छायाबान अर्थात् गौण उपयोग।

टिप्पण :-

(1) फार्म गृह का निर्माण 'कृषि अंचल में आबादी देह से बाहर फार्म गृहों की व्यवस्था' संबंधी खण्ड XIX के अधीन दिये गये निर्बन्धनों से शासित होगा;

(2) 'फार्म शैड' भवन नियंत्रण और स्थल विशिष्टियाँ, के सम्बन्ध में खंड XIX में उल्लेखित निर्बन्धनों द्वारा शासित होंगे।

(ञ) 'फर्श क्षेत्र अनुपात' से अभिप्राय है, सभी मंजिलों के कुल आच्छादित क्षेत्र तथा सौ के गुणक को प्लाट क्षेत्र से विभाजित करते हुए प्राप्त किया गया भागफल, अर्थात् :-

$$\text{फर्श क्षेत्र अनुपात} = \frac{\text{कुल आच्छादित क्षेत्र}}{\text{प्लाट क्षेत्र}} \times 100$$

फर्श क्षेत्र अनुपात की गणना के प्रयोजन के लिए, कैटिलीवर अनुमत छत प्रोजेक्शनों, लिफ्ट कमरा, ममटी, छज्जा, तहखाना या कोई फर्श यदि पार्किंग, सेवाओं और भंडारण, केवल पार्किंग/पैदल यात्री प्लाजा के लिए उपयोग हेतु प्रस्तावित स्टिलट क्षेत्र, (खुला), खुली सीढ़ी (ममटी के बिना), पहुँच के साथ या के बिना, छत अग्नि सीढ़ी, अलिंद पानी की टंकी, अनुमत आकार के खुला आंगन के लिये उपयोग किया गया है, फर्श क्षेत्र अनुपात में गिना नहीं जाएगा:

परंतु स्टिलट से अगली मंजिल तक शाफ्ट, शूटस, लिफ्ट वैल तथा सीढ़ी के अधीन क्षेत्र, भूमि तल से फर्श क्षेत्र अनुपात केवल एक बार गिना जाएगा:

परंतु यह और कि यदि वैटिलेशन शाफ्ट क्षेत्र तीन वर्ग मीटर से अधिक है, तो यह फर्श क्षेत्र अनुपात में नहीं गिना जाएगा ;

(ट) 'ईंधन स्टेशन' से अभिप्राय है, ईंधन भरने वाला स्टेशन जो ऑटोमोबाइल के लिए ईंधन की खुदरा आपूर्ति प्रदान करता है, जिसमें पेट्रोल पम्प, सीएनजी स्टेशन, जैव-ईंधन, चार्जिंग स्टेशन, बैटरी उपलब्ध स्टेशन आदि शामिल हैं;

(ठ) 'हरित पट्टी' से अभिप्राय है, विकास योजना में दर्शाए गए सेक्टर/परिधि सड़कों के साथ-साथ की भू-पट्टी जो भविष्य में सड़क को चौड़ा करने के लिए उपयोग हो; तथा

(ड) 'वर्ग आवास' से अभिप्राय है, रिहायशी प्रयोजन के लिए फ्लैटों के रूप में डिजाईन तथा विकसित किये गये भवन या वर्ग आवास का अनुषंगी कोई भवन,

(ढ) 'भारी उद्योग' से अभिप्राय है, सरकार की अनुमति से सार्वजनिक या अर्ध-सार्वजनिक या निजी क्षेत्र में स्थापित किया गया उद्योग (प्लान्ट, मशीनरी इत्यादि की लागत जैसा कि सरकार की उद्योग नीति में परिभाषित हो);

(ण) 'सूचना प्रौद्योगिकी औद्योगिक ईकाई' से अभिप्राय है, हरियाणा सरकार की सूचना प्रौद्योगिकी नीति, 2000 के अनुबन्ध में तथा इस अधिसूचना के परिषिष्ट-1 में शामिल उद्योगों की श्रेणियाँ तथा/ अथवा जो हरियाणा सरकार द्वारा, समय-समय पर परिभाषित की जाये;

(त) 'टांड या पुश्तवान' से अभिप्राय है, कमरे के अन्दर बनाए गए अनुलम्ब खम्बे को छोड़कर, किसी भी स्वरूप की शैलफ जैसे बहिर्गत भाग, बशर्ते जिसका बहिर्गत भाग एक मीटर से अधिक चौड़ा न हो।

(थ) 'हल्के उद्योग' से अभिप्राय है, ऐसा उद्योग जिसके कारण हानिकारक या धृणाजनक शोर, धुआं, गैस, भौप गच्छ, धूल, बहिस्त्राव और कोई अन्य अत्यधिक डिग्री का प्रदूषण न हो और बिजली द्वारा चालित हों;

(द) 'स्थानीय सेवा उद्योग' से अभिप्राय है, ऐसा उद्योग जिसका विनिर्मित माल और उत्पादन प्रयोग स्थानीय क्षेत्र के भीतर उपभोग किया जाता हो, उदाहरणार्थ बेकरियाँ, आईसब्रीम विनिर्माण, वातित जल, बिजली से चलने वाली आटे की चविकयाँ, लॉट्री, ड्राईकलीनिंग और रंगाई, स्वचालित गाड़ियाँ, स्कूटर तथा साईकलों की मरम्मत तथा सर्विस, घरेलू बर्तनों की मरम्मत, जूते बनाना और उनकी मरम्मत, ईंधन डिपो आदि बशर्ते कि उनमें किसी ठोस ईंधन का प्रयोग न किया जाता हो;

(ध) 'अटारी' से अभिप्राय है, अधिकतम 1.5 मीटर की ऊँचाई सहित अवशिष्ट स्थल पर दो मंजिलों के बीच का मध्यवर्ती स्थल तथा जो केवल भंडारण प्रयोजन हेतु निर्मित की गई है अथवा अपनाई गई है;

(न) 'वास्तविक तिथि' से अभिप्राय है, नीचे घोषित किए गए विभिन्न नियंत्रित क्षेत्रों की अधिसूचना के प्रकाशन की तिथि ;

क्रम संख्या	नियंत्रित क्षेत्र का नाम तथा अधिसूचना संख्या	वास्तविक तिथि
जिला रोहतक		
1	डाकघर सांपला के इर्द-गिर्द नियंत्रित क्षेत्र अधिसूचना संख्या सी.सी.पी. (एन.सी.आर.) एन. एच.-10 / आर.टी.के. / 5 / सी.ए. / बी. / 2006 / 1384, दिनांक 13 जून, 2006 द्वारा हरियाणा राजपत्र में प्रकाशित है।	13 जून, 2006
2	पवन पुत्र हनुमान मन्दिर, सांपला के इर्द-गिर्द नियंत्रित क्षेत्र की अधिसूचना संख्या सी.सी.पी. (एन.सी.आर.) / एन.टी.(एस.-आर.टी.के.) / 7 सी.ए. / बी. / 2006 / 1877, दिनांक 20 जुलाई, 2006 द्वारा हरियाणा राजपत्र में प्रकाशित है।	20 जुलाई, 2006
3	शिव शवित बाबा कालीदास धाम, गढ़ी सांपला के इर्द-गिर्द नियंत्रित क्षेत्र अधिसूचना संख्या सी.सी.पी. (एन.सी.आर.) / एन.टी.(एस.-आर.टी.के.) / 7 सी.ए. / बी. / 2006 / 1876, दिनांक 20 जुलाई, 2006 द्वारा हरियाणा राजपत्र में प्रकाशित है।	20 जुलाई, 2006
4	हनुमान मन्दिर, गढ़ी सांपला के इर्द-गिर्द नियंत्रित क्षेत्र अधिसूचना संख्या सी.सी.पी. (एन.सी.आर.) / एन.टी.(एस.-आर.टी.के.) / 7 सी.ए. / बी. / 2006 / 1878, दिनांक 20 जुलाई, 2006 द्वारा हरियाणा राजपत्र में प्रकाशित है।	20 जुलाई, 2006
5	दादा मथुरा मंशी धर्मशाला, सांपला के इर्द-गिर्द नियंत्रित क्षेत्र अधिसूचना संख्या सी.सी.पी. (एन.सी.आर.) / एन.टी.(एस.-आर.टी.के.) / 7 सी.ए. / बी. / 2006 / 1880, दिनांक 20 जुलाई, 2006 द्वारा हरियाणा राजपत्र में प्रकाशित है।	20 जुलाई, 2006
6	राजकीय उच्च माध्यमिक विद्यालय, ईस्माईला (11-बिसवा) के इर्द-गिर्द अधिसूचना संख्या सी.सी.पी. (एन.सी.आर.) / एन.एच.-10 / आर.टी.के. / 5 / सी.ए. / बी. / 2006 / 1382, दिनांक 13 जून, 2006 द्वारा हरियाणा राजपत्र में प्रकाशित है।	13 जून, 2006
7	अस्पताल तथा प्रजनन केन्द्र, ईस्माईला (9-बिसवा) के इर्द-गिर्द नियंत्रित क्षेत्र अधिसूचना संख्या सी.सी.पी. (एन.सी.आर.) / एन.एच.-10 / आर.टी.के. / 5 / सी.ए. / बी. / 2006 / 1383, दिनांक 13 जून, 2006 द्वारा हरियाणा राजपत्र में प्रकाशित है।	13 जून, 2006
8	लकड़वाली धर्मशाला, खेड़ी सांपला के इर्द-गिर्द नियंत्रित क्षेत्र अधिसूचना संख्या सी.सी.पी. (एन.सी.आर.) / एन.टी.(एस.-आर.टी.के.) / 7 सी.ए. / बी. / 2006 / 1879, दिनांक 20 जुलाई, 2006 द्वारा हरियाणा राजपत्र में प्रकाशित है।	20 जुलाई, 2006
9	राजकीय मिडिल विद्यालय, गिजी के इर्द-गिर्द नियंत्रित क्षेत्र अधिसूचना संख्या सी.सी.पी. (एन.सी.आर.) / एन.टी.(एस.-आर.टी.के.) / 7 सी.ए. / बी. / 2006 / 1875, दिनांक 20 जुलाई, 2006 द्वारा हरियाणा राजपत्र में प्रकाशित है।	20 जुलाई, 2006
10	राजकीय उच्च विद्यालय, गांव नयाबास के इर्द-गिर्द नियंत्रित क्षेत्र अधिसूचना संख्या सी.सी.पी. (एन.सी.आर.) / एन.टी.(एस.-आर.टी.के.) / 7 सी.ए. / बी. / 2006 / 1874, दिनांक 20 जुलाई, 2006 द्वारा हरियाणा राजपत्र में प्रकाशित है।	20 जुलाई, 2006
जिला झज्जर के नियंत्रित क्षेत्र की सूची		
1	राजकीय उच्च विद्यालय, गांव लुक्सर, के इर्द-गिर्द नियंत्रित क्षेत्र हरियाणा सरकार की अधिसूचना संख्या सी.सी.पी. (एन.सी.आर.) / ई.डब्ल्यू. (के.एम.पी.) जे.जे.आर. / 37 / सी.ए. / बी. / 2006 / 1395, दिनांक 13 जून, 2006 द्वारा हरियाणा राजपत्र में प्रकाशित है।	13 जून, 2006
2	नियंत्रित क्षेत्र गांव दहकौरा और लोहारहेड़ी, के इर्द-गिर्द नियंत्रित क्षेत्र हरियाणा सरकार की अधिसूचना संख्या सी.सी.पी. (एन.सी.आर.) / जे.एच. / डी.एच.के.आर.-एल.एच.आर. / ए.सी.ए. / 2009 / 202, दिनांक 21 जनवरी, 2010 द्वारा हरियाणा राजपत्र में प्रकाशित है।	21 जनवरी, 2010

(प) 'मध्यम उद्योग' से अभिप्राय है, हल्का उद्योग तथा स्थानीय सेवा उद्योग के अलावा सभी उद्योग और जो घृणाजनक और खतरनाक गंध तथा दुर्गन्ध न फैलाते हों;

(फ) 'परछती तल' से अभिप्राय है, निम्न मंजिल का 1/2 (आधा) तक के सीमित क्षेत्र सहित तथा न्यूनतम ऊँचाई 2.3 मीटर सहित दो मंजिलों के बीच कोई मध्यवर्ती तल और ऊपरी तल स्तर से 2.3 मीटर (स्पष्ट ऊँचाई) से कम नहीं होगा;

(ब) नियंत्रित क्षेत्र में किसी भूमि अथवा भवन के संबंध में 'अननुरूप उपयोग' से अभिप्राय है, ऐसी भूमि अथवा भवन जो विकास योजना में क्षेत्र के उस भाग के लिए विनिर्दिष्ट मुख्य भूमि उपयोग के विपरीत हो;

(भ) 'घृणाजनक या परिसंकटमय उद्योग' से अभिप्राय है, सरकार की अनुमति से स्थापित किया गया उद्योग और जिसमें अत्यधिक पूंजी लगी हो। जिसमें अत्यधिक धूंआ, शोर, स्पन्दन, दुर्गन्ध, अप्रिय या हानिकारक बहिःस्राव, विस्फोटक, ज्वलनशील सामग्री इत्यादि और समुदाय के स्वास्थ्य और सुरक्षा के लिए अन्य खतरनाक तत्व शामिल हों;

(म) 'सार्वजनिक उपयोगिता सेवा भवन' से अभिप्राय है, ऐसा भवन जो सार्वजनिक उपयोगिता सेवाओं को चलाने के लिए अपेक्षित हो, जैसे जल सप्लाई, जल-निकास, बिजली, डाक तथा तार तथा परिवहन तथा दमकल केन्द्र सहित कोई नगरपालिका सेवा;

(य) 'नियमों' से अभिप्राय है, पंजाब अनुसूचित सड़क तथा नियंत्रित क्षेत्र अनियमित विकास निर्बन्धन नियम, 1965, हरियाणा नगरपालिका अधिनियम, 1973 के अधीन बनाये गये नियम;

(य क) सेक्टर क्षेत्र, और 'कॉलोनी क्षेत्र' से अभिप्राय है, विकास योजना में ऐसे रूप में दर्शाये गये सेक्टर क्षेत्र या कॉलोनी क्षेत्र;

व्याख्या :-

- (1) इस परिभाषा में 'सेक्टर क्षेत्र' या 'कॉलोनी क्षेत्र' से अभिप्राय है, सेक्टर या कालोनी का क्षेत्र जो कालोनी/सेक्टर की अनुमोदित अभिन्यास योजना पर ड्राईंग में दर्शाया गया है जिसमें सेक्टर या कालोनी, जैसे भी स्थिति हो, में भवन विकास के लिए अनुपयुक्त क्षेत्र शामिल नहीं है;
- (2) मुख्य सड़कों तथा उनकी निकटवर्ती हरित पट्टी, यदि कोई हो, के अधीन आने वाले क्षेत्र का 50 प्रतिशत लाभ प्लाटिड/गुप आवास कालोनी की दशा में प्लाटएबल क्षेत्र/फर्श क्षेत्रफल अनुपात के लिए अनुज्ञात किया जायेगा;
- (3) औद्योगिक कालोनी/सेक्टर से भिन्न कालोनी या सेक्टर की विन्यास योजना में, सड़कों, खुले स्थानों, विद्यालयों, सार्वजनिक तथा सामुदायिक भवन तथा अन्य सामूहिक उपयोगों के लिए आरक्षित भूमि कालोनी/सेक्टर के अधीन भूमि के कुल क्षेत्र के 45 प्रतिशत से कम नहीं होगी।
- (4) सेक्टर सघनता या कालोनी सघनता की संगणना के प्रयोजनों के लिए यह माना जायेगा कि सेक्टर क्षेत्र या कालोनी क्षेत्र का 50 प्रतिशत आवासीय प्लाटों के लिए उपलब्ध होगा जिसमें गुप आवास के अधीन क्षेत्र भी शामिल होगा तथा प्रत्येक भवन प्लाट औसतन प्रत्येक तीन निवास ईकाइयों में 4.5 व्यक्ति प्रति निवास ईकाई या 13.5 व्यक्ति भवन प्लाट या कालोनी/गुप आवास समूह की अंचल योजना में यथा सम्मिलित होगा। तथापि, दुकान तथा आवासीय प्लाट के मामले में केवल एक निवास ईकाई मानी जायेगी;
- (5) उपरोक्त दी गई किसी बात के होते हुए भी, विनिर्दिष्ट पॉलिसी जैसे नई एकीकृत अनुज्ञापन पॉलिसी के अधीन अनुमोदित परियोजनाएं, प्लॉटएबल क्षेत्र की बजाय फर्श क्षेत्र अनुपात तथा सघनता पैरामीटर से शासित होंगी;

(य ख) 'सेक्टर सघनता' और 'कॉलोनी सघनता', से अभिप्राय है, उस सेक्टर क्षेत्र तथा कॉलोनी क्षेत्र, जैसी भी स्थिति हो, में प्रति व्यक्तियों की संख्या;

(य ग) 'स्थल आच्छादन' से अभिप्राय है, भवन के भूतल क्षेत्र और स्थल क्षेत्र द्वारा आच्छादित क्षेत्र के बीच प्रतिशतता में अभिव्यक्त अनुपात;

(य घ) 'लघु उद्योग' से अभिप्राय है, ऐसी औद्योगिक ईकाई जो उद्योग विभाग द्वारा लघु उद्योग के रूप में पंजीकृत हो;

(य ङ.) 'कृषि उपयोग साधन' से अभिप्राय है, ऐसा विकास तथा गतिविधियां, जो कृषि संबंधी कार्यों को करने में सहायक रूप में अपेक्षित है, जैसे कि नलकूप, पम्प, चैम्बर, वायु चक्की, सिंचाई, नाले, पक्के प्लेटफार्म, बाड़ लगाना तथा चारदीवारी बनाना, जल नलके आदि;

(य च) 'अधिनियम', 'कालोनी', 'उप-निवेशक', 'विकास योजना', 'सेक्टर' और 'सेक्टर योजना' शब्दों का वही अर्थ होगा, जो उन्हें पंजाब अनुसूचित सड़क तथा नियंत्रित क्षेत्र अनियमित विकास निर्बन्धन अधिनियम, 1963 (1963 का पंजाब अधिनियम 41) और नियम, 1965 तथा हरियाणा नगरपालिका अधिनियम, 1973 (1973 का 24) में दिया गया है;

(य छ) किन्हीं अन्य अभिव्यक्तियों का वही अर्थ होगा, जो उन्हें पंजाब अनुसूचित सङ्क तथा नियंत्रित क्षेत्र अनियमित विकास निर्बन्धन अधिनियम, 1963 (1963 का पंजाब अधिनियम 41) तथा हरियाणा नगरपालिका अधिनियम, 1973 (1973 का 24) तथा उनके अधीन बनाए गए नियमों में उन्हें दिया गया है।

III मुख्य भूमि उपयोग/अंचल :-

- (1) (i) रिहायशी अंचल
- (ii) वाणिज्यिक अंचल
- (iii) औद्योगिक अंचल
- (iv) परिवहन तथा संचार अंचल
- (v) जन उपयोगिता अंचल
- (vi) सार्वजनिक तथा अर्धसार्वजनिक अंचल
- (vii) खुले स्थान अंचल
- (viii) कृषि अंचल
- (ix) प्राकृतिक संरक्षण क्षेत्र/आरक्षित पॉकेट/अनिर्धारित पॉकेट
- (2) मुख्य भूमि उपयोगों का वर्गीकरण परिशिष्ट के अनुसार है।

IV सेक्टरों में विभाजन :-

उपर्युक्त अंचल विनियमन-III में क्रम संख्या-(i) से (vii) पर वर्णित मुख्य भूमि उपयोग, जो भवन प्रयोजनार्थ भूमि उपयोग हैं, जिन्हें इन सेक्टरों की मुख्य सङ्कों के आरक्षण हेतु दर्शाई गई हैं अनुसार सेक्टरों में विभाजित किया गया है और प्रत्येक सेक्टर को ड्राईग में दिखाये अनुसार एक निश्चित संख्या दी गई है।

V मुख्य उपयोगों में भूमि उपयोग :-

मुख्य, सहायक तथा गौण उपयोग जो इन विनियमों तथा नियमों को अन्य अपेक्षाओं के अध्यधीन हैं, को मुख्य भूमि उपयोग अंचल में अनुमति दी जा सकती है, उनकी सूची परिशिष्ट ख पर दी गई है जो इन विनियमों के साथ जोड़े गये हैं।

VI विकास के लिए अनुपयुक्त सेक्टर :-

विभिन्न सेक्टरों में भवन परियोजनार्थ, भूमि उपयोग के लिए आरक्षण होते हुए भी, निदेशक, नियंत्रित क्षेत्र के सघन तथा किफायती विकास के दृष्टिगत अपने भूमि उपयोग में किसी प्रकार के परिवर्तन के लिए अथवा उस पर किसी भवन के निर्माण के लिए ऐसे समय तक अनुमति नहीं देगा जब तक वह अपनी संतुष्टि सुनिश्चित नहीं कर लेता है कि इन सेक्टरों के लिए जल सप्लाई, जल मल निकास व्यवस्था तथा अन्य सुविधायें, उपलब्ध नहीं हो जाती हैं।

VII केवल सरकारी उपकरणों के माध्यम से विकसित किये जाने वाले सेक्टर :-

सरकार अपने द्वारा या उसकी एजेंसियों द्वारा, विकास के लिए कोई सेक्टर अधिसूचित कर सकती है, ऐसे मामले में ऐसे सेक्टरों में भूमि उपयोग के परिवर्तन या अनुज्ञाप्ति प्रदान करने के लिए आगे कोई भी अनुमति अनुमत नहीं की जाएगी।

VIII मुख्य सङ्कों के लिए भूमि आरक्षण :-

- (1) ड्राईग में चिह्नित की गई मुख्य सङ्कों के लिए भूमि का आरक्षण निम्न प्रकार से किया जायेगा:

क्रम संख्या	वर्गीकरण	सङ्क का नाम	भूमि आरक्षण
1.	वी-1	कुण्डली-मानेसर-पलवल एक्सप्रैसवे (के.एम.पी.)	100 मीटर चौड़ी सङ्क के साथ-साथ दोनों तरफ 100 मीटर चौड़ी हरित पट्टी।
2.	वी - 1ए	बाईपास	75 मीटर चौड़ी सङ्क के साथ-साथ दोनों तरफ 100 मीटर चौड़ी हरित पट्टी।
3.	वी - 2	बाईपास	60 मीटर चौड़ी सङ्क के साथ-साथ 100 मीटर की दूरी पर दोनों पक्षों के हरित पट्टी।
4.	वी - 2ए	राष्ट्रीय राजमार्ग संख्या- 9	60 मीटर चौड़ी सङ्क के साथ-साथ दोनों तरफ 60 मीटर चौड़ी हरित पट्टी।

5.	वी – 2बी	बहादुरगढ़— बादली सड़क, सांपला –बेरी, बहादुरगढ़ – बेरी और बहादुरगढ़—सिधिपुर सड़क	60 मीटर चौड़ी सड़क के साथ दोनों तरफ 30 मीटर चौड़ी हरित पट्टी।
6.	वी – 2सी	सेक्टर को विभाजक करने वाली प्रमुख सड़क	60 मीटर चौड़ी सड़क।
7.	वी – 2डी	झज्जर – सांपला – सोनीपत (राष्ट्रीय राजमार्ग संख्या-334 बी)	60 मीटर के साथ मौजूदा चौड़ाई के साथ दोनों तरफ हरित पट्टी।
8.	वी – 3	सेक्टर विभाजक सड़क	45 मीटर चौड़ी।
9.	वी- 3ए	बहादुरगढ़—नाहरा सड़क	मौजूदा सड़क चौड़ाई को 45 मीटर चौड़ा किया जाना प्रस्तावित।

(2) अन्य सड़कों की चौड़ाई और सीधाई, सेक्टर प्लान के अनुसार अथवा कालोनियों की अनुमोदित अभिविन्यास योजना के अनुसार होगी।

(3) हरियाणा शहरी विकास प्राधिकरण तथा गैर-सरकारी उपनिवेशकों द्वारा विकसित किए जाने वाले सेक्टर/कालोनी के लिए तैयार योजनाओं को अनुमोदित करते समय मुख्य सड़कों तथा निकटवर्ती हरित पट्टी, यदि कोई हो, के अधीन आने वाले क्षेत्र को केवल 50 प्रतिशत का लाभ प्लाटिड/वर्ग आवास कालोनी के प्लाटएबल/फर्श क्षेत्र अनुपात के लिए किया जाएगा। लेकिन सेक्टर योजना में शुद्ध योजनागत क्षेत्र में शामिल सड़कों की स्थिति में पूर्ण फर्श क्षेत्र अनुपात का लाभ दिया जायेगा। वाणिज्यिक कालोनी तथा सूचना प्रौद्योगिकी पार्क/साइबर सिटी की स्थिति में कुल क्षेत्र के 10 प्रतिशत फर्श अनुपात का लाभ या हरित पट्टी तथा सैक्टर सड़क में आने वाले क्षेत्र इसमें से जो भी कम हो, दिया जाएगा।

(4) व्यापार योग्य फर्श क्षेत्र अनुपात का लाभ विनिर्दिष्ट पॉलिसी के अनुसार सैक्टर सड़क या हरित पट्टी तथा खुला क्षेत्र अंचलों के अधीन आने वाली भूमि के लिए प्रदान की गई अनुज्ञाप्तियों के लिए अनुज्ञात किया जा सकता।

IX वर्तमान या भूमि उपयोग में वैध परिवर्तन की अनुमति प्राप्त अननुरूप उपयोग:-

(1) विकास योजना में अननुरूप उपयोग अंचल से भिन्न अंचलों में अवरिथत स्थित विद्यमान परियोजना के संबंध में, निदेशक द्वारा निर्धारित की जाने वाली नियत अवधि के लिए विकास योजना में प्रकाशन की तिथि से दस वर्ष की अनधिक अवधि से औद्योगिक अननुरूप उपयोग जारी रखने की अनुमति दी जाएगी बशर्ते कि सम्बद्ध भवन का स्वामी :

(क) निदेशक को स्थल के बाह्य विकास के लिए, उस द्वारा यथानिर्धारित अनुपातिक प्रभारों को तथा जब भी निदेशक द्वारा इस निमित्त ऐसा करने के लिए कहा जाये, के भुगतान का वचन देता है;

(ख) अंतरिम अवधि के दौरान निदेशक की संतुष्टि के अनुसार बहिस्त्राव के निष्कासन की सुनिश्चित व्यवस्था करें :

(ग) अननुरूप उपयोग के क्षेत्र में विद्यमान परियोजना के विस्तार की अनुमति नहीं होगी।

(2) उन परियोजनाओं के बारे में, जिन्हें भूमि उपयोग की मान्य स्वीकृति है तथा जो विकास योजना में अनुरूप उपयोग अंचल से भिन्न अवरिथत है, ऐसे अननुरूप उपयोग चलते रहने के लिए अनुमत किए जाएंगे, बशर्ते कि सम्बद्ध भवन का स्वामी :

(क) निदेशक को स्थल के बाह्य विकास के लिए उस द्वारा यथा निर्धारित अनुपातिक प्रभारों तथा जब निदेशक द्वारा इस निमित्त ऐसा करने के लिए कहा जाये के भुगतान का वचन देता है;

(ख) अंतरिम अवधि के दौरान निदेशक की संतुष्टि के अनुसार बहिस्त्राव के लिए संतोषजनक व्यवस्था करें।

X अननुरूप उपयोग बन्द करना :-

(1) यदि किसी भूमि का अननुरूप उपयोग दो वर्ष या इससे अधिक अवधि के लिए लगातार बन्द रहा हो, तो उसे समाप्त हुआ समझा जायेगा और केवल अनुरूप अनुमत उपयोग के अनुसार ही भूमि के पुनःउपयोग या पुनःविकास की अनुमति दी जायेगी।

(2) यदि अनुरूप उपयोग भवन, आग, बाढ़, विस्फोट, भूकम्प, लड़ाई, दंगा या किसी अन्य प्राकृतिक आपदा से इसके पुनरुत्पादन मूल्य के पचास प्रतिशत या इससे अधिक क्षतिग्रस्त हो जाता है, तो उसे केवल अनुमत उपयोग के लिए पुनःविकसित करने की अनुमति दी जायेगी।

(3) खण्ड IX के अधीन शामिल परियोजनाओं के समाप्त होने के बाद, भूमि केवल अनुरूप उपयोग के लिए पुनः विकसित करने या उपयोग में लाने के लिए अनुमति की जायेगी।

(4) खण्ड IX (1) के अधीन नियत अवधि की समाप्ति के बाद भूमि केवल अनुरूप उपयोग के लिए पुनः विकसित करने या उपयोग में लाने के लिए अनुमत की जाएगी।

XI सेक्टर योजना और आंचलिक योजना के अनुरूप विकास:-

विनियम-IX में यथा उपबन्धित को छोड़कर, मुख्य भूमि उपयोग किसी भी जिसमें भूमि को भवन निर्माण प्रयोजनार्थ उपयोग के लिए तब तक अनुमत नहीं किया जाएगा जब तक कि प्रस्तावित उपयोग और विकास, सेक्टर योजना और आंचलिक योजना अथवा अनुमोदित कालोनी योजना, जिससे भूमि अवस्थित है, में दिखाये गये व्यौरे के अनुसार न हो।

XII अनुमोदित अभिविन्यास या आंचलिक योजना का भाग बनने वाले विशिष्ट स्थल:-

किसी प्लाट पर भवन निर्माण या पुनःनिर्माण की अनुमति तब तक नहीं दी जायेगी जब तक कि—

(i) प्लाट अनुमोदित कालोनी का भाग न हो या प्लाट ऐसे क्षेत्र में न हो, जिसके लिए विनियम XVII में यथा उपबन्धित अनुसार छूट दी गई है; तथा

(ii) निदेशक की संतुष्टि अनुसार प्लाट तक पहुंच के लिए सड़क की व्यवस्था हो और सड़क बनी हो।

XIII विभिन्न प्रकार के भवनों के प्लाटों का न्यूनतम आकार:-

(1) विभिन्न प्रकार के उपयोगों के लिए प्लाटों के न्यूनतम आकार निम्न अनुसार होंगे:—

क्रम संख्या	भूमि उपयोग	आकार
(i)	रिहायशी प्लाट	50 वर्ग मीटर
(ii)	सरकार द्वारा अनुमोदित आर्थिक सहायता प्राप्त औद्योगिक आवास या गन्दी बस्तियों में रहने वालों के लिए आवास स्कीम में रिहायशी प्लाट	35 वर्ग मीटर
(iii)	दुकान-कम-रिहायशी प्लाट	100 वर्ग मीटर
(iv)	शापिंग बूथ जिनमें सामने बरामदा या पथर तथा ईंट का पैदल मार्ग शामिल हो	20 वर्ग मीटर
(v)	स्थानीय सेवा उद्योग प्लाट	100 वर्ग मीटर
(vi)	हल्के उद्योग प्लाट	250 वर्ग मीटर
(vii)	मध्यम उद्योग प्लाट	8000 वर्ग मीटर

(2) रिहायशी और वाणिज्य विकास के लिये वर्ग आवास कालोनी, प्लाटिड रिहायशी कालोनी और वाणिज्य कालोनी के लिए क्षेत्र मानदण्ड, समय-समय पर, अधिसूचित पॉलिसियों के अनुसार होंगे। तथापि, यदि वर्ग आवास स्कीम हरियाणा शहरी विकास प्राधिकरण या किसी अन्य सरकारी एजेंसी द्वारा प्रारम्भ की जाती है, तो वर्ग आवास स्थल का आकार योजना में यथा विनिर्दिष्ट होगा।

XIV विभिन्न प्रकार के भवनों के अन्तर्गत आच्छादित क्षेत्र, ऊँचाई और आकार:-

विशिष्ट प्लॉट/ स्थल के लिए पर अनुमत आच्छादित क्षेत्र, फर्श क्षेत्र अनुपात तथा ऊँचाई पैरामीटरों, भवन संहिता कोड/ नियमों तथा/ या ऐसे प्लाट/स्थल के जोनिंग प्लान में यथा अधिकथित विहित पॉलिसी द्वारा शासित होगी।

XV भवनों की अगली और तथा पिछली ओर भवन पंक्ति:-

ये भवन संहिता/नियमों के अनुसार तथा/या ऐसे क्षेत्र के जोनिंग प्लान में यथा अधिकथित उपबन्धित होगी।

XVI वास्तुकला संबंधी नियंत्रण:-

जहां कहीं भी वास्तुकला संबंधी नियंत्रण आवश्यक समझा जाता है, तो प्रत्येक भवन, हरियाणा भवन संहिता, 2017 के खण्ड 6.4 के अधीन बनाये गए वास्तुकला संबंधी नियंत्रण के अनुरूप होगा।

XVII कृषि अंचल में भूमि उपयोग में ढील:-

कृषि अंचल में आने वाली किसी भूमि के मामले में, सरकार इस विकास योजना के उपबन्धों में निम्नलिखित हेतु ढील दे सकती है,—

(क) भूमि के आवासीय अथवा औद्योगिक कालोनी में उपयोग तथा विकास हेतु, बशर्ते उपनिवेशक द्वारा यह भूमि वास्तविक तिथि से पहले उक्त उपयोग तथा विकास के लिए क्य की गई हो और उपनिवेशक नियमानुसार इस प्रयोजन के लिए अनुमति प्राप्त करता है।

(ख) व्यक्तिगत स्थल के रूप में भूमि उपयोग हेतु (औद्योगिक कालोनी से भिन्न) बशर्ते कि:-

- वास्तविक तिथि से पूर्व भूमि क्य की गई हो;
- सरकार को इस बात से संतुष्टि है कि उद्योग की आवश्यकता इस प्रकार की है कि उपयुक्त अंचल में वैकल्पिक स्थल के नियतन की प्रतीक्षा नहीं की जा सकती;
- भू-स्वामी, नियमों के यथा अपेक्षित अधीन भवन निर्माण के लिए अनुमति प्राप्त करता है, तथा
- भू-स्वामी, निदेशक द्वारा निर्धारित अनुपातिक प्रभारों जब भी कभी इस निमित्त निदेशक द्वारा मांग की जाये, का भुगतान निदेशक को करने का वचन देता है और अंतरिम अवधि में बहिस्प्रव के निकास की संतोषजनक व्यवस्था करता है।

व्याख्या:- इस विनियम में प्रयुक्त शब्द "क्रय" से अभिप्राय है, विभिन्न प्रयोजनों इत्यादि हेतु ऐसी अवधि, जो सरकार, द्वारा विनिर्दिष्ट की जाए, के लिए पूर्ण स्वामित्व अधिकारों/पट्टा अधिकारों का अर्जन।

XVIII सघनता:-

दोनों ओर से 20 प्रतिशत की विभिन्नता सहित प्रत्येक रिहायशी सेक्टर ड्राईंग में दर्शायी गई सेक्टर सघनता तथा इसके अतिरिक्त नई एकीकृत अनुज्ञापन पॉलिसी, दीन दयाल जन आवास योजना पॉलिसी तथा अफोर्डेबल ग्रुप हाउसिंग पॉलिसी, में यथा विहित सघनता में विकसित किया जाएगा। 20 प्रतिशत ग्रुप हाउसिंग कम्पोनेन्ट पॉलिसी रिहायशी सेक्टर में भी लागू होगी।

XIX कृषि अंचल में आबादी देह के बाहर फार्म गृहों की व्यवस्था:-

केवल भू-स्वामी (स्वामियों) को वास्तविक उपयोग के लिए फार्म गृहों की अनुमति दी जाएगी बशर्ते किसी शहरी क्षेत्र में उसका अपना कोई आवास नहीं हो, चूंकि कृषि अंचल में फार्म गृहों को अनुमत करने के लिए वास्तविक उद्देश्य फार्म के छोटे भाग पर कृषकों की आवासीय आवश्यकताओं को पूरा करना है ताकि वह उस फार्म पर निवास करने के दौरान अपने कृषि उत्पाद की देख-रेख कर सकें। इसलिए आबादी देह के बाहर कृषि अंचल में निम्नलिखित शर्तों पर फार्म गृह अनुमत किया जा सकता है, यदि भूमि का क्षेत्र 2 एकड़ या इससे अधिक है:-

	फार्म हाउस का आकार	आवासीय इकाई का मुख्य भवन	मुख्य आवासीय इकाई का अनुरूपी भवन
(i) स्थल आच्छादन	न्यूनतम 2 एकड़ तक परन्तु विकास योजना अनुसार सड़क आरक्षण तथा प्रस्तावित सड़क की चौड़ाई के अन्तर्गत आने वाली भूमि/क्षेत्र भूमि उपयोग में परिवर्तन की अनुमति हेतु मान्य नहीं होगी। किन्तु कृषि अंचल में आने वाले आवेदित 2 एकड़ क्षेत्र में से हरित पट्टी/ प्रतिबधित पट्टी के अन्तर्गत आने वाले क्षेत्र को छोड़ते हुए शेष क्षेत्र 1.5 एकड़ से कम नहीं होना चाहिए।	250 वर्ग गज के समकक्ष रिहायशी प्लाट के लिये यथा लागू।	फार्म की भूमि का एक प्रतिशत (मजदूरों/ नौकरों के क्वार्टरों के लिए 40 प्रतिशत से अधिक का उपयोग नहीं किया जायेगा)
	3 एकड़ तक	375 वर्ग गज के समकक्ष रिहायशी प्लाट के लिये यथा लागू।	-सम-
	4 एकड़ तक और अधिक	500 वर्ग गज के समकक्ष रिहायशी प्लाट के लिये यथा लागू।	-सम-
(ii) ऊंचाई तथा मंजिल	11 मीटर, तीन मंजिलें	4 मीटर, एकल मंजिल	

(iii) दूरी :- कृषि भूमि के सभी किनारों से कम से कम 10 मीटर दूर बशर्ते कि यदि फार्म हाउस से संबद्ध भूमि सड़क के साथ लगती है तो गृह का निर्माण सड़क के किनारे से कम से कम निम्नलिखित दूरी पर किया जायेगा :-

क्रम संख्या	सड़क	न्यूनतम दूरी
(क)	जहां सड़क अनुसूचित सड़क का बाईपास है	100 मीटर
(ख)	जहां सड़क अनुसूचित सड़क है	30 मीटर अथवा जैसा कि विकास योजना में है।
(ग)	कोई अन्य सड़क	15 मीटर

(iv) **पहुँच सङ्क :-**
राजस्व रिकार्ड में परिभाषित कोई राजस्व रास्ता/सङ्क।

(v) **तहखाना :-** तहखाने को भू-तल आच्छादन की अधिकतम सीमा तक अनुमति किया जाएगा और उपयोगों को हरियाणा भवन संहिता-2017 के अनुसार अनुमति दी जाएगी।

(vi) **पुश्तवान, अटारी तथा परछती तल :-**
पुश्तवान, अटारी और परछती तल की अनुमति भवन के भीतर उक्त निर्बन्धनों के साथ-साथ विकास योजना के अंचल विनियमों के खण्ड-II में दी गई परिभाषा में नियत निर्बन्धनों के अध्यधीन दी जायेगी।

(vii) **सेवायें, जल आपूर्ति तथा जल निकास :-**

- (क) यदि फार्म गृह का निर्माण किया जाता है, तो फार्म में मानव उपयोग के लिए अच्छी पीने योग्य जल आपूर्ति उपलब्ध होनी चाहिए।
- (ख) डेरी फार्म के मामले में छायावानों की सफाई हेतु खुली स्वच्छ निकास नालियां अथवा ढकी हुई निकास नालियों की व्यवस्था की जाये, सभी भवनों के मामले में, वर्षा के पानी के निकास हेतु निकास नालियों की व्यवस्था की जानी है।
- (ग) नियमों के उपबन्धों के अनुसार मानव और पशुओं के अपशिष्ट निस्तारण के लिए मलाश्य की व्यवस्था की जाये।
- (घ) मलाश्य और खुले कुएं अथवा नलकूप के बीच दूरी नियमों में यथा उपबन्धित अनुसार होगी;

(viii) स्वामी को फार्म हाउस की मुख्य आवासीय इकाई और उसके अनुषंगी भाग के इर्द-गिर्द चार दीवारी के निर्माण की अनुमति दी जायेगी तथा फार्म के शेष क्षेत्र के इर्द-गिर्द कंटीली तारों वाली बाड़ लगाने की अनुमति होगी।

(ix) केन्द्रीय भूजल बोर्ड द्वारा यथा अपेक्षित अत्यधिक शोषित अथवा सकंटमय क्षेत्र से भिन्न क्षेत्र में फार्म हाउस की स्थापना हेतु भूमि उपयोग में परिवर्तन की अनुमति पर विचार किया जायेगा:
परन्तु सरकार कृषि अंचल के उचित उपयोगिता के लिए राज्य सरकार/राज्य अभिकरण द्वारा प्रायोजित किसी स्कीम के लिए फार्म के न्यूनतम आकार में संशोधन कर सकती है।

XX सूचना प्रौद्योगिकी इकाईयों और साईबर पार्क/साईबर शहरों के लिए उपबन्धः-

(i) **अवस्थिति :-**

- (क) सूचना प्रौद्योगिकी इकाईयां केवल औद्योगिक क्षेत्र/औद्योगिक अंचल में अवस्थित होंगी;
- (ख) साईबर पार्क/सूचना प्रौद्योगिकी पार्क एकीकृत विकास के रूप में सेक्टर सङ्क के साथ लगते हुए या तो औद्योगिक क्षेत्र या औद्योगिक अंचल में अवस्थित होंगे। यद्यपि, ऐसे पार्कों में किन्हीं विनिर्माण इकाईयों को अनुज्ञात नहीं होगी।
- (ग) साईबर शहरों— ऐसी सुविधा की अवस्थिति सरकार द्वारा विनिश्चित की जाएगी।

(ii) **आकार :-**

क्रम संख्या	प्रकार	आकार
1	सूचना प्रौद्योगिकी औद्योगिक इकाई	1 से 5 एकड़
2	साईबर पार्क / सूचना प्रौद्योगिकी पार्क	5 से 15 एकड़
3	साईबर सिटी	न्यूनतम 50 एकड़

(iii) **विविध :-**

I. **पार्किंग :-**
पार्किंग, समय समय पर यथा संशोधित, हरियाणा भवन संहिता, 2017 के प्रावधानों के अनुसार होगी।

II. **अन्य क्रियाकलाप :-**

- (क) आनुषंगिक वाणिज्यिक क्रियाकलाप जैसे बैंक रेस्टोरेन्ट, इंश्योरेंस कार्यालय इत्यादि, को साईबर पार्क/सूचना प्रौद्योगिकी पार्क के कुल क्षेत्र के 4 प्रतिशत निर्बन्धन के अधीन रहते हुए अनुमति दी जायेगी;

(ख) साईबर शहर के क्षेत्र का केवल 5 प्रतिशत क्षेत्र वर्ग आवास के लिए अनुमति किया जायेगा तथा इस साईबर शहर का कुल क्षेत्र 4 प्रतिशत वाणिज्यिक/संस्थागत उपयोगों के लिए अनुमति किया जायेगा;

(ग) साईबर शहर में रिहायशी प्लाटिड विकास की अनुमति नहीं दी जायेगी;

(घ) साईबर शहर परियोजना यदि कृषि अंचल में अनुज्ञाप्त हो तो, उद्यमी जल आपूर्ति तथा अन्य सुविधाओं जैसे कि मल जलनिस्तारण/निकास नालियां इत्यादि का प्रबन्ध करेगा।

III. सरकार कोई अन्य शर्त अधिरोपित कर सकती है जैसा समय-समय पर आवश्यक समझे।

XXI संचार टावरों की स्थापना :-

नियन्त्रित क्षेत्र के अन्दर संचार टावर स्थापित करने कि लिए दिनांक 10 मार्च, 2015 की नीति, समय-समय पर यथा संशोधित, के अनुसार स्वीकृति प्रदान की जायेगी।

XXII भूकम्पीय आपदा से सुरक्षा :-

भारतीय मानक आई. एस. 1893:2002 के भूकम्पीय क्षेत्र मानचित्र के अनुसार विकास योजना का क्षेत्र भूकम्पीय क्षेत्र जोन IV अंतर्गत आता है तथा इसे उच्च जोखिम क्षेत्र माना गया है। उपरोक्त को ध्यान में रखते हुए, सम्पूर्ण शहरी विकास घटना तीव्रता VIII' की सम्भाव्यता हेतु सुरक्षा की जांच की जाएगी तथा भवनों तथा अवसंरचना में अपेक्षित भूकम्पीय प्रतिरोध, जो आवश्यक पाया जाए, उन्नत किया जाएगा।

XXIII नियन्त्रित क्षेत्र में स्थित ईंटों के भट्टे :-

नियन्त्रित क्षेत्रों में स्थित ईंट भट्टे सक्षम प्राधिकारी द्वारा समय-समय पर जारी संबंधित नीति/दिशा निर्देशों के द्वारा शासित होंगे।

XXIV विकास योजना में ढील :-

सरकार अत्यन्त कठिनाई की दशा में अथवा वास्तविक तिथि से पूर्व निर्मित किसी ढांचे को बचाने की दृष्टि से विकास प्रभारों के भुगतान पर और ऐसी अन्य शर्तों पर, जो वह लगाना उचित समझे, साम्य और न्यायसंगत के सिद्धान्तों पर विकास योजना के किसी भी उपबन्ध में ढील दे सकती है।

परिशिष्ट क भूमि उपयोगों का वर्गीकरण

मुख्य कोड	उपकोड	मुख्य वर्ग	उपवर्ग
100		रिहायशी	पड़ोस पद्धति पर रिहायशी सैकटर
200		वाणिज्यिक	
	210		परचून व्यवसाय
	220		थोक व्यवसाय
	230		भांडागार और भंडारण
	240		कार्यालय और बैंक जिसमें सरकारी कार्यालय भी शामिल है।
	250		रेस्तरां, होटल तथा अस्थाई बोर्डिंग हाउस, जिनमें धर्मशाला, पर्यटक गृह आदि जैसे रिहायशी आवास की व्यवस्था वाली सार्वजनिक सहायता संस्थायें भी शामिल हैं।
	260		वाणिज्यिक आधार पर सिनेमा तथा लोगों के एकत्रित होने वाले अन्य स्थान
	270		व्यवसायिक स्थापनायें
300		औद्योगिक	
	310		सेवा उद्योग
	320		हल्के उद्योग
	330		व्यापक उद्योग

मुख्य कोड	उपकोड	मुख्य वर्ग	उपवर्ग
400		परिवहन तथा संचार	
	420		सड़कें, सड़क परिवहन डिपो और पार्किंग क्षेत्र, ईंधन स्टेशन तथा गैरेज
	450		दूरभाष केन्द्र आदि
	460		प्रसारण केन्द्र
	470		दूरदर्शन केन्द्र
500		जन उपयोगितायें	
	510		जल आपूर्ति संस्थापन जिसमें शोधन संयंत्र भी शामिल है
	520		जल निकास और सफाई संस्थापनायें जिनमें निस्तारण कार्य भी शामिल है,
	530		विद्युत शक्ति संयंत्र उपस्टेशन आदि
	540		गैस संस्थापन और गैस कार्य
	550		ठोस अपशिष्ट प्रबन्धन स्थल
600		सार्वजनिक और अर्ध-सार्वजनिक	
	610		सरकारी प्रशासन, केन्द्रीय सचिवालय, जिला कार्यालय, विधि न्यायालय, जेलें, पुलिस थाने, राज्यपाल तथा राष्ट्रपति निवास शिक्षा, सांस्कृतिक और धार्मिक संस्थायें
	620		चिकित्सा तथा स्वास्थ्य संस्थायें
	630		मुख्यतः गैर वाणिज्यिक किस्म के थियेटर आपेरा हाउस आदि जैसी सांस्कृतिक संस्थायें
700		खुले स्थान	
	710		खेलकूद मैदान, स्टेडियम, क्रीड़ा मैदान
	720		पार्क
	730		हरित पट्टी, बाग तथा अन्य मनोरंजन संबंधी उपयोग
	740		कब्बिस्तान, शमशान घाट आदि
	750		ईंधन स्टेशन तथा बस पंक्ति शैल्टर
	760		जल निकाय/झील
800		कृषि भूमि	
	810		मार्किट गार्डन
	820		फलोद्यान तथा नर्सरियां
	830		प्रधान फसल के अन्तर्गत भूमि
	840		चराई भूमि तथा चरागाहे
	850		वन भूमि
	860		दलदल
	870		बंजर भूमि
	880		जलमग्न भूमि
	890		डेरी फार्मिंग

मुख्य कोड	उपकोड	मुख्य वर्ग	उपवर्ग
1000		प्राकृतिक संरक्षण योन/आरक्षित पॉकेट/अनिर्धारित पॉकेट	कृषि तथा बागवानी मत्स्य पालन वन रोपण सहित सामाजिक वानिकी/पौधारोपण सक्षम प्राधिकारी की अनुमति से 0.5 प्रतिशत से अनधिक निर्माण सहित क्षेत्रीय मनोरंजन गतिविधियां

परिशिष्ट ख

मुख्य भूमि उपयोगों के अधीन दी गई अनुमत गतिविधियां, सरकार द्वारा स्वीकृत पालिसी/मापदंडों, अंचल की क्षमता के संदर्भ में तथा सेक्टर/कालोनी/स्कीम योजना में सक्षम प्राधिकारी द्वारा स्थल पर यथा अनुमत अनुसार अनुमत की जाएगी।

I. रिहायशी अंचल:-

- (i) आवासीय
- (ii) सामाजिक, सामुदायिक, धार्मिक और आमोद प्रमोद गृह
- (iii) जन उपयोगिता भवन
- (iv) शैक्षणिक भवन और सभी प्रकार के विद्यालय और महाविद्यालय, जहाँ आवश्यक हो
- (v) स्वास्थ्य संस्थायें
- (vi) सिनेमा
- (vii) वाणिज्यिक और व्यवसायिक कार्यालय
- (viii) परचून की दुकानें, ढाबे और रैस्तरां
- (ix) स्थानीय सेवा उद्योग
- (x) ईंधन स्टेशन
- (xi) बस स्टाप, तांगा, टैक्सी, स्कूटर तथा आटो/रिक्शा स्टैंड
- (xii) नसरियां और हरित गृह
- (xiii) रिहायशी उपयोग में अनुषंगी कोई अन्य छोटी-छोटी जरूरतें
- (xiv) सितारा होटल
- (xv) क्लब/सामुदायिक केन्द्र
- (xvi) संचार टावर
- (xvii) अतिथि/ बोर्डिंग आवास
- (xviii) कोई अन्य उपयोग, जिसे सरकार लोकहित में विनिश्चित करे।

II. वाणिज्यिक अंचल:-

- (i) परचून व्यापार
- (ii) थोक व्यापार
- (iii) भांडागार और भंडारण
- (iv) वाणिज्यिक कार्यालय और बैंक
- (v) रैस्तरां तथा अस्थाई आवास गृह जिसमें धर्मशाला और पर्यटक गृह आदि जैसे रिहायशी स्थान प्रदान करने वाले सार्वजनिक सहायता संस्थाएं शामिल हैं
- (vi) सिनेमा, होटल, मोटल तथा वाणिज्यिक आधार पर चलने वाले और लोगों के इकट्ठा होने वाले स्थान जैसे थियेटर, क्लब, ड्रामा क्लब आदि
- (vii) व्यावसायिक स्थापनायें
- (viii) प्रथम तथा उच्चतर मंजिलों पर निवास
- (ix) स्थानीय सेवा उद्योग

- (x) जन उपयोगिता भवन
- (xi) ईंधन स्टेशन और सर्विस गैरेज
- (xii) माल चढ़ाने और उतारने वाले यार्ड
- (xiii) पार्किंग स्थल, बस स्टाप, टैक्सी, तांगा, आटो/रिक्शा स्टैंड
- (xiv) नगर पार्क
- (xv) संचार टावर
- (xvi) कोई अन्य उपयोग, जिसे सरकार लोकहित में विनिश्चित करे।

III. औद्योगिक अंचल:-

- (i) हल्के उद्योग
- (ii) मध्यम उद्योग
- (iii) घृणाजनक और परिसंकटमय उद्योग
- (iv) भारी उद्योग
- (v) सर्विस उद्योग
- (vi) भांडागार और भंडारण
- (vii) पार्किंग, माल चढ़ाने और उतारने वाले क्षेत्र
- (viii) ट्रक स्टैंड / बस स्टाप, टैक्सी तांगा और आटो/रिक्शा स्टैंड
- (ix) जन-उपयोगिता, सामुदायिक भवन, परचून की दुकानें, बैंक, ढाबा, रेस्टोरेंट, दो/तीन/पांच सितारा होटल तथा बीमा कार्यालय जो सैक्टर के कुल क्षेत्रफल के तीन प्रतिशत की अधिकतम सीमा के अध्यधीन हैं, निम्नलिखित हैं:-

क्रम संख्या	सुविधाओं का नाम	क्षेत्र		क्षेत्र में सुविधाओं की संख्या	वाणिज्यिक घटक	अधिकतम भूतल अच्छादन	फर्श क्षेत्र अनुपात	पहुँच मार्ग
		न्यूनतम	अधिकतम					
1.	ढाबा	500 वर्ग मीटर	1000 वर्ग मीटर	2	50वर्ग मीटर	50 प्रतिशत	0.40	न्यूनतम 18 मीटर
2.	रेस्टोरेंट	1000 वर्ग मीटर	2000 वर्ग मीटर	2	10 प्रतिशत	30 प्रतिशत	1.50	न्यूनतम 18 मीटर
3.	दो/ तीन सितारा होटल	1.0 एकड़	2.5 एकड़	2	15 प्रतिशत	30 प्रतिशत	वाणिज्यिक पॉलिसी के अनुसार	न्यूनतम 24 मीटर
4.	पांच सितारा होटल	2.5 एकड़	4.0 एकड़	1	15 प्रतिशत	30 प्रतिशत	वाणिज्यिक पॉलिसी के अनुसार	सर्विस सड़क के प्रावधान के साथ सैक्टर विभाजन सड़क

- (x) ईंधन स्टेशन तथा सर्विस गैरेज
- (xi) निदेशक द्वारा अनुमत लिक्वीड पैट्रोलियम गैस गोदाम
- (xii) साईबर पार्क/सूचना प्रौद्योगिकी पार्क/सूचना प्रौद्योगिकी औद्योगिक इकाइयां
- (xiii) स्वास्थ्य सुविधाएं जैसे अस्पताल, डिस्पेंसरी, नर्सिंग होम तथा क्लीनिक:

क्रम संख्या	सुविधाओं का नाम	क्षेत्र		क्षेत्र में सुविधाओं की संख्या	रिहायशी घटक	अधिकतम भूतल अच्छादन	फर्श क्षेत्र अनुपात
		न्यूनतम	अधिकतम				
1.	अस्पताल	2.5 एकड़	5.0 एकड़	1	15 प्रतिशत	33 प्रतिशत	100 प्रतिशत
2.	डिस्पेंसरी	1.0 एकड़	1.5 एकड़	1	15 प्रतिशत	33 प्रतिशत	100 प्रतिशत
3.	नर्सिंग होम	250 वर्ग मीटर	500 वर्ग मीटर	2	शून्य	60 प्रतिशत	100 प्रतिशत

4.	ਕਲੀਨਿਕ	250 ਵਰ्ग ਮੀਟਰ	500 ਵਰ्ग ਮੀਟਰ	2	ਸ਼ੁੱਧ	60 ਪ੍ਰਤਿਸ਼ਤ	100 ਪ੍ਰਤਿਸ਼ਤ
----	--------	---------------	---------------	---	-------	-------------	--------------

(xiv) औद्योगिक कालोनी का उपयोग अपर मुख्य सचिव, नगर तथा ग्राम आयोजना विभाग हरियाणा द्वारा जारी अद्यतन यथा संशोधित पालिसी संख्या मिसलेनियस 388/पी.ए.(आर बी)/2015/7/16/2006-2टीसीपी, दिनांक 01.10.2015 के अनुसार होगा।

(xv) संचार टावर

(xvi) तैयार मिश्रण कंकीट संयत्र, वेट मिश्रण संयत्र, गर्म मिश्रण संयत्र इत्यादि

(xvii) धर्म कांटा

(xviii) सर्विस गैरेज, बिक्री / प्रदर्शन केन्द्र एंव-सर्विस गैरेज का विवरण निम्न प्रकार है

क्रम संख्या	सुविधा का नाम	क्षेत्र (एकड़)		वाणिज्यिक घटक	अधिकतम भूतल आच्छादन	फर्श क्षेत्र अनुपात	पहुंच मार्ग	ऊँचाई
		चूनतम	अधिकतम					
1	सर्विस गैरज	0.5	1	शून्य	60 प्रतिशत	1.25	18 मीटर या सेक्टर सड़क के साथ प्रस्तावित सर्विस सड़क	18 मीटर
2	बिक्री/प्रदर्शन केन्द्र—सह—सर्विस गैरज	0.5	2	अनुच्छेय फर्श क्षेत्र अनुपात का 10 प्रतिशत	60 प्रतिशत	1.25	18 मीटर या सेक्टर सड़क के साथ प्रस्तावित सर्विस सड़क	18 मीटर

टिप्पणी : * वाणिज्यिक घटक के विषय में फीस तथा प्रभार वाणिज्यिक दरों पर उद्गृहीत किए जाएंगे;

- * विद्यमान/पहले से भूमि उपयोग परिवर्तन अनुमित प्राप्त सर्विस गैराज को बिक्री/प्रदर्शन केन्द्र की अनुमति देने हेतु उपरोक्त मानदण्डों को पूर्ण करने की दशा में ही विचार किया जाएगा।

(xix) कोई अन्य उपयोग, जिसे सरकार लोकहित में विनिश्चित करे।

IV. परिवहन तथा संचार अंचलः—

- (i) रेलवे यार्ड, रेलवे स्टेशन और साईंडिंग
- (ii) परिवहन नगर, सड़कें और परिवहन डिपो और पार्किंग क्षेत्र
- (iii) हवाई अड्डा और हवाई स्टेशन
- (iv) दूरभाष केन्द्र
- (v) प्रसारण केन्द्र
- (vi) दूरदर्शन केन्द्र
- (vii) अनुमोदित स्थलों और स्थानों पर कृषि, बागवानी और नर्सरिज
- (viii) ईंधन स्टेशन और सर्विस गैरेज
- (ix) पार्किंग स्थल, बस स्टाप-शॉल्टर, टैक्सी, टांगा और ओटो/रिक्षा स्टैंड
- (x) रसद केन्द्रों/कंटेनर यार्ड्स, अंतर्राष्ट्रीय कंटेनर डिपो, कंटेनर फेट स्टेशन
- (xi) संचार टावर
- (xii) धर्म कांटा
- (xiii) सेक्टर के कुल क्षेत्र की 20 प्रतिशत की अधिकतम सीमा तक भांडागार
- (xiv) मौजदा नीति के अनसार ढाबा।

V. जन उपयोगितायेः—

- (i) जल सप्लाई, संरक्षणार्थी इसमें शोधन संयंत्र भी शामिल हैं
- (ii) जल निकास और सफाई स्थापनार्थी इसमें मलजल शोधन संयंत्र तथा निपटान कार्य भी शामिल हैं
- (iii) विद्युत शक्ति संयंत्र तथा सबस्टेशन जिसमें ग्रिड सबस्टेशन भी शामिल हैं

- (iv) गैस संस्थापनाएं तथा गैस वर्कस
- (v) ठोस अपशिष्ट प्रबन्धन स्थल

VI. सार्वजनिक तथा अर्धसार्वजनिक उपयोग अंचल

- (i) सरकारी कार्यालय, सरकारी प्रशासन केन्द्र, सचिवालय और पुलिस थाना
- (ii) शैक्षणिक, सांस्कृतिक और धार्मिक संस्थाएं
- (iii) चिकित्सा स्वास्थ्य संस्थाएं
- (iv) नागरिक/सांस्कृतिक और सामाजिक संस्थाएं जैसे थियेटर, ओपेरा हाउस इत्यादि जो मुख्यतः गैर वाणिज्यिक किसम के हों।
- (v) रक्षा से सम्बन्धित भूमि
- (vi) संचार टावर
- (vii) ढाबा, रेस्टोरेन्ट निम्न अनुसारः—

क्रम संख्या	सुविधाओं का नाम	क्षेत्र		क्षेत्र में सुविधाओं की संख्या	वाणिज्यिक घटक	अधिकतम भूतल आच्छादन	फर्श क्षेत्र अनुपात
		न्यूनतम	अधिकतम				
1.	ढाबा	500 वर्ग मीटर	1000 वर्ग मीटर	2	50 वर्ग मीटर	50 प्रतिशत	40 प्रतिशत
2.	रेस्टोरेन्ट	1000 वर्ग मीटर	2000 वर्ग मीटर	2	10 प्रतिशत	30 प्रतिशत	150 प्रतिशत

- (viii) ईंधन स्टेशन
- (ix) कोई अन्य उपयोग, जिसे सरकार लोकहित में विनिश्चित करे।

VII. खुले स्थान

- (i) खेलकूद मैदान, स्टेडियम तथा खेल मैदान
- (ii) पार्क तथा हरित पट्टी, बाग तथा अन्य मनोरंजनात्मक उपयोग।
- (iii) कब्रिस्तान, शमशान घाट आदि
- (iv) निदेशक की अनुमति से सड़कों के साथ ईंधन स्टेशन, बस पंक्ति/शैल्टर
- (v) अनुसूचित सड़कों तथा मुख्य सड़कों के साथ हरित पट्टी में सार्वजनिक उपयोगिता सेवाएं जैसे इलैक्ट्रिक ग्रिड स्टेशन प्रेषण लाईनें, संचार लाईनें, जल आपूर्ति लाईनें सीवरेज लाईनें, ड्रैनेज लाईनें।
- (vi) संचार टावर
- (vii) जल निकाय/झील/जल पुर्नभरण क्षेत्र
- (viii) मेला स्थल तथा बहु उपयोगी मैदान
- (ix) कोई अन्य उपयोग, जिसे सरकार लोकहित में विनिश्चित करें।

VIII. कृषि अंचल

- (i) कृषि, बागवानी, डेरी और मुर्गी पालन
- (ii) आबादी देह में गांव घर
- (iii) अंचल विनियम XIX में निर्धारित निर्बन्धनों के अध्यधीन आबादी देह के बाहर फार्म हाउस
- (iv) शिक्षण संस्थान
- (v) बन रोपण विकास तथा मनोरंजन के लिए उसका कोई भाग
- (vi) आबादी देह के समीप वर्तमान गांव का विस्तार यदि यह परियोजना, केन्द्र सरकार या राज्य सरकार द्वारा अनुमोदित या प्रायोजित हो
- (vii) दुग्ध अवशीतन केन्द्र और पैस्चयूरीकरण केन्द्र
- (viii) बस अड्डा और रेलवे स्टेशन
- (ix) अनिवार्य भवनों सहित हवाई अड्डा
- (x) बेतार केन्द्र
- (xi) निदेशक द्वारा अनुमोदित स्थलों पर अनाज गोदाम, भंडारण स्थल

(xii) मौसम कार्यालय

(xiii) भू-जल निकास और सिंचाई, पन बिजली केन्द्र और सिंचाई के लिए नलकूप

(xiv) टेलीफोन और बिजली प्रेषण लाईनें और खम्भे

(xv) खनन तथा उत्खनन कार्य जिसमें चूना तथा ईंटों के भट्टे, पत्थर खदानें और क्रेशिंग शामिल हैं जो नियमों तथा अनुमोदित स्थल पर, के अधीन रहते हुए हैं।

(xvi) शमशान और कब्रिस्तान

(xvii) ईंधन स्टेशन और सर्विस गैरेज

(xviii) नवीकरणीय और गैर नवीकरणीय उर्जा शक्ति संयंत्र

(xix) निदेशक के अनुमोदन से तरल पैट्रोलियम गैस भण्डारण गोदाम

(xx) लघु उदयोग औद्योगिक इकाइयों को निम्नलिखित शर्तों की पूर्ति के अधीन रहते हुए अनुमति दी जाएगी, बशर्ते ऐसा स्थल रक्षा संस्थापनाओं, यदि कोई हो, के इर्द गिर्द रक्षा संकर्म अधिनियम, 1903 (1903 का केन्द्रीय अधिनियम 7) के अधीन वर्जित पट्टी के भीतर नहीं होना चाहिए।

क. स्थल मानदंड

अंचल	मानदंड
	शहरीकरण क्षेत्र से 2 किमी के भीतर (पेरिफरल सड़कों को छोड़कर, यदि शहरी सीमा पर प्रस्तावित किया गया हो)
मध्यम संभावित क्षेत्र	ग्रीन और नारंगी श्रेणी की इकाइयां 5 एकड़ क्षेत्र तक
कम संभावित क्षेत्र	किसी भी क्षेत्र की गैर-प्रदूषणकारी हरी श्रेणी इकाइयां

ख. पहुँच मानदंड

मध्यम और निम्न संभावित क्षेत्र औद्योगिक उपयोग के लिए कृषि क्षेत्र में भूमि उपयोग में परिवर्तन अनुमति देने के लिए न्यूनतम 30 फीट चौड़ा राजस्व सड़क / सार्वजनिक सड़क पर विचार किया जाएगा। हालांकि, यदि भूमि उपयोग को औद्योगिक परिवर्तन 5 करम (27.5 फुट) चौड़ा राजस्व मार्ग / सार्वजनिक सड़क पर दी गई है, तो उस सड़क पर भूमि उपयोग में परिवर्तन अनुमति के लिए आवेदन, इस शर्त पर माना जाएगा कि आवेदन करने वाले साइट के सामने 6 कर्म (33 फुट) परियोजना प्रत्यार्तक 1 करम (5.5 फुट) चौड़ी पट्टी का दान ग्राम पंचायत / स्थानीय प्राधिकरण को हिबानैमा / उपहार के माध्यम से विस्तृत पट्टी के रूप में बनाने के लिए लागू की गई भूमि।

(xxi) अनुसूचित सड़कों, राष्ट्रीय राजमार्ग तथा राज्य राजमार्ग के अलावा सार्वजनिक सड़क/रास्ता, जिसकी चौड़ाई 30 फुट से कम न हो, पर गैर-प्रदूषणकारी मध्यम और बड़े पैमाने की कृषि आधारित उद्योग, बशर्ते कि स्थल ऐसी स्थापना, यदि कोई हो, के लिए यथा लागू सुरक्षा स्थापना के आसपास प्रतिबन्धित पट्टी के भीतर नहीं होना चाहिए।

(xxii) निर्बन्धित/हरित पट्टी के बाहर क्षेत्र में राष्ट्रीय राजमार्ग/अनुसूचित सड़कों के साथ ढाबे रैस्टोरैन्ट, मोटल, रिसोटोज तथा मन-बहलाव पार्क/थीम पार्क निम्न अनुसार होंगे:

क्रम संख्या	अनुज्ञय क्रिया कलाप	क्षेत्र		वाणिज्यक घटक	अधिकतम भूतल आच्छादन	फर्श क्षेत्र अनुपात
		न्यूनतम	अधिकतम			
1	2	3	4	5	6	7
1.	ढाबा	1000 वर्ग मीटर	1 एकड़	50 वर्ग मीटर	40 प्रतिशत	40 प्रतिशत
2	रैस्टोरैन्ट	2000 वर्ग मीटर	1 एकड़	15 प्रतिशत	30 प्रतिशत	150 प्रतिशत
3	बैंकिंग सुविधाओं सहित मोटल	2.5 एकड़	5 एकड़	15 प्रतिशत	30 प्रतिशत	150 प्रतिशत

4	रिसोट	4 एकड़	10 एकड़	15 प्रतिशत	30 प्रतिशत	150 प्रतिशत
5	मन—बहलाव पार्क/थीम पार्क	2.5 एकड़	10 एकड़	15 प्रतिशत	30 प्रतिशत	50 प्रतिशत

परन्तु पहुंच अनुज्ञा यदि स्थल राष्ट्रीय राजमार्ग पर अवस्थित है, तो भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण तथा यदि स्थल अनुसूचित सड़क पर अवस्थित है, तो कार्यकारी अभियन्ता, लोक निर्माण विभाग (भवन तथा सड़के) से प्राप्त की गई है।

(xxiii) **बैंकिट हाल:**

निम्नलिखित मानदंडों के अनुसार :—

अनुज्ञेय अंचल	कृषि अंचल
पहुंच	<ol style="list-style-type: none"> पहुंच सड़क की चौड़ाई कम से कम 18 मीटर होनी चाहिए। यदि स्थल अनुसूचित सड़क पर स्थित हो, तो इस रास्ते की अनुमति कार्यकारी अभियन्ता, लोक निर्माण विभाग (भवन तथा सड़के) से अपेक्षित है। राष्ट्रीय राजमार्ग से भी पहुंच विचारी जा सकती है, यदि स्थल चौराहा/पहुंच मार्ग से न्यूनतम दूरी मानक पूरा करते हों तथा न्यूनतम 7 मीटर चौड़ी सेवा सड़क पर अवस्थित हो या आवेदक भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण (एन एच ए आई) से पहुंच की पूर्व अनुज्ञा प्रस्तुत करता है।
अपेक्षित क्षेत्र	न्यूनतम : 2.5 एकड़ आधिकतम : 5.00 एकड़
फर्श क्षेत्र अनुपात	50 प्रतिशत
भूतल आच्छादन	30 प्रतिशत
परिवर्तन प्रभार	वाणिज्यिक उपयोग के लिए विहित दर का 50 प्रतिशत
फर्श क्षेत्र अनुपात के भीतर अनुज्ञेय अनुषांगिक उपयोग	उपहार दूकान, एस टी डी बूथ, खिलौना केन्द्र तथा फूलों की दूकानें इत्यादि के लिए अनुज्ञात फर्श क्षेत्र अनुपात का 10 प्रतिशत
पार्किंग	स्थल क्षेत्र का न्यूनतम 25 प्रतिशत

नोट :— नगरपालिका सीमा के भीतर विवाह महल/बैंकिट हॉल का प्रावधान शहरी स्थानीय निकायों के विभाग द्वारा अनुमोदित तथा समय समय पर संशोधित नीति के अनुसार होगा।

(xxiv) माईक्रोवेव स्टूप/स्टेशन, भूकम्प केन्द्र तथा दूरसंचार केन्द्र

(xxv) संचार टावर

(xxvi) सरकार या सरकारी एजेंसी द्वारा संविदा अथवा कार्य हेतु अल्पावधि के लिए लगाए जाने वाले तैयार मिश्रण कंकीट संयंत्र, वेट मिश्रण संयंत्र, गर्म मिश्रण संयंत्र इत्यादि।

(xxvii) धर्म काटा

(xxviii) सर्विस गैरज, बिक्री/प्रदर्शन केन्द्र एवं सर्विस गैरज का विवरण निम्न अनुसार है:—

क्रम संख्या	सुविधा का नाम	क्षेत्र (एकड़)		वाणिज्यिक घटक	अधिकतम भूतल आच्छादन	फर्श क्षेत्र अनुपात	पहुंच मार्ग	उचाई
		न्यूनतम	अधिकतम					
1	सर्विस गैरज	0.5	1	शून्य	60 प्रतिशत	1.25	18 मीटर या सैक्टर सड़क के साथ सर्विस सड़क	18 मीटर

2	बिक्री/प्रदर्शन केन्द्र—स ह— सर्विस गैरज	0.5	2	अनुज्ञय फर्श क्षेत्र अनुपात का 10 प्रतिशत	60 प्रतिशत	1.25	18 मीटर या सैक्टर सड़क के साथ सर्विस सड़क	18 मीटर
---	--	-----	---	---	------------	------	---	---------

टिप्पणी :* वाणिज्यिक घटक के विषय में फीस तथा प्रभार वाणिज्यिक दरों पर उद्गृहीत किए जाएंगे;
 * विद्यमान/पहले से भूमि उपयोग परिवर्तन अनुमित प्राप्त सर्विस गैरज को बिक्री/प्रदर्शन केन्द्र की अनुमति देने हेतु उपरोक्त मानदण्डों को पूर्ण करने की दिशा में ही विचार किया जाएगा।

(xxix) कोई अन्य उपयोग, जिसे सरकार लोकहित में, विनिश्चित करे।

IX. प्राकृतिक संरक्षण जोन/आरक्षित पॉकेट/अनिवार्यि पॉकेट

- (i) कृषि तथा बागवानी
- (ii) मत्स्य पालन
- (iii) वन रोपण सहित सामाजिक वानिकी/पौधारोपण
- (iv) सक्षम प्राधिकारी की अनुमति से 0.5 प्रतिशत से अनधिक निर्माण सहित क्षेत्रीय मनोरंजन गतिविधियां

X. बिल्कुल निषिद्ध उपयोग

उचित अनुज्ञाप्ति के बिना पैट्रोलियम और अन्य प्रज्जवलनीय सामग्री का भंडारण

परिशिष्ट-1

सूचना प्रौद्योगिकी उद्योग के स्कोप/परिभाषा में सम्मिलित की गए उद्योगों की श्रेणियां

(क) कम्प्यूटर डिवाइसिस के अन्तर्गत :

डेस्कटाप
 पर्सनल कम्प्यूटरर्स
 सरवर्स
 वर्क स्टेशन
 नोडस
 टरमिनलस
 नैटवर्क पी.सी.
 होम पी.सी.
 लैपटॉप कम्प्यूटरर्स
 नोट बुक कम्प्यूटरर्स
 पामटॉप कम्प्यूटरर्स/पी.डी.ए.

(ख) नैटवर्क कंट्रोलर कॉर्ड/मेमोरी के अन्तर्गत :

नैटवर्क इन्टरफेस कार्ड (एन.आई.सी.)
 एडोप्टर इथरनेट/पी.सी.आई. /ई.आई.एस.ए. /कोम्बो /पी.सी.एम.आई.सी.ए.
 एस.आई.एम.एम.मेमोरी
 डी.आई.एम.एम.मेमोरी
 सैन्ट्रल प्रोसेसिंग यूनिट(सी.पी.यू.)
 कन्ट्रोलर एस.सी.एस.आई. / ऐरे
 प्रोसैसर का प्रौसेसर / प्रोसैसर पावर मोड्यूल / अपग्रेड

(ग) स्टोरेज यूनिट्स के अन्तर्गत :

हार्ड डिस्क ड्राइव्स/हार्ड ड्राइव्स
 आर.ए.आई.डी. डिवाइसिस एवं उसके कन्ट्रोलर
 फलोपी डिस्क ड्राइव
 सी.डी.रोम ड्राइव
 टेप ड्राइव्स डी.एल.टी. ड्राइव्स/डी.ए.टी.
 आपटिकल डिस्क ड्राइव
 अन्य डिजीटल स्टोरेज डिवाइज

(घ) अन्य :

की बोर्ड
 मोनीटर
 माउस
 मल्टीमीडिया किट्स

(ङ.) प्रिन्टर तथा आउटपुट डिवाइसिस के अन्तर्गत :

डोट मैट्रिक्स
 लेजरजेट
 इन्कजैट
 डेस्कजैट
 एल.ई.डी. प्रिन्टर्स
 लाइन प्रिन्टर्स
 प्लाटर्स
 पास ब्रुक प्रिन्टर्स

(च) नेटवर्किंग उत्पाद के अन्तर्गत:

हब्ज
 रुटर्स
 स्विचिस
 कोन्सनट्रेटर्स
 ट्रांसरिसिवर्स

(छ) सोफ्टवेयर के अन्तर्गत :

एप्लीकेशन्स साफ्टवेयर
 आपरेटिंग सिस्टम
 मिडल वेयर/फर्म वेयर

(ज) कम्प्यूटर सिस्टम के लिए लगने वाली पावर सप्लाई के अन्तर्गत :

स्विच मोड पावर सप्लाई
 अनइन्टरप्टेड पावर सप्लाई

(झ) नेटवर्किंग/केबलिंग तथा उससे संबंधित उपकरण :

(सूचना प्रौद्योगिकी उद्योग से संबंधित)
 फाईबर केबल
 कोपर केबल
 केबल्स
 कनैक्टर्स, टरमिनल ब्लाक

जैक पैनल्स, पैच कोर्ड
 माउटिंग कोर्ड / वायरिंग ब्लाक
 सरफेस माउंट बक्से

(ज) कन्ज्यूमेबल्स के अन्तर्गत :

सी.डी.रोम / कम्पैक्ट डिस्क
 फलोपी डिस्क
 टैप्स डी.ए.टी. / डी.एल.टी.
 रिबन्स
 टोनर्स
 इन्कजैट कारटेजिस
 आऊटपुट डिवार्इसिस को लगने वाली इंक

(ट) इलैक्ट्रोनिक कम्पोनेन्ट :

प्रिटिड सर्किट बोर्ड / पापुलेटिड पी.सी.बी.
 प्रिटिड सर्किट बोर्ड / पी.सी.बी.
 ट्रांजिस्टर्स
 इन्ट्रैग्रेटिड सर्किट्स / आई.सी.एस.
 डायोड्स / थाईरिस्टर / एल.ई.डी.
 रेसिस्टर्स
 केपेसिटर्स
 स्विचिस (आन / आफ, पुश बटन्शा, रोकर्स इत्यादि)
 प्लगस / सोकेट्स / रिलेज
 मेगनेटिक हैड्स, प्रिन्ट हैड्स
 कनेक्टर
 माईक्रोफोन्स / स्पीकर्स
 फ्यूजिस

(ठ) टैलीकम्यूनिकेशन इक्वीपमेन्ट के अन्तर्गत :

टैलीफोन
 विडियो फोन
 फेसी माईल मशीन / फैक्स कार्ड
 टैली प्रिन्टर / टैलेक्स मशीन
 पी.ए.बी.एक्स. / ई.पी.ए.बी.एक्स. / आर.ए.एक्स. / एम.ए.एक्स. टैलीफोन एक्सवैंज
 मल्टीप्लेक्सर / म्यूजिस
 मोडम्स
 टैलीफोन आन्सरिंग मशीन
 टैलीकम्यूनिकेशन्स स्वीचिंग एपरेटर्स
 एन्टेना तथा मास्ट
 वायरलैस डेटाकोम इक्वीपमेन्ट
 रिसीविंग इक्वीपमेन्ट लाईक पेजर्स, मोबाइल / सैल्यूलर फोन इत्यादि
वी.एस.ए.टी.ज.
 वीडियो कोनफोरेंसिंग इक्वीपमेन्ट'
 वीडियो एवं डिजिटल सिंगनलिंग के लिए लगने वाले सैट टाप बक्से के अन्तर्गत

(३) सूचना प्रौद्योगिकी को समर्थ बनाने वाली सेवायें वह व्यवसायिक किया तथा सेवायें हैं जिसके अन्तिम उत्पाद/सेवायें जिनको :-

- भारत से बाहर वितरित करने के लिए
- संचार-जाल के लिए वितरित करने के लिए; तथा
- या तो बाहरी ठेके (बाहरी स्ट्रोत) या उस कम्पनी के सुदूर गौण द्वारा उपलब्ध किया हुआ (बाहर अवस्थित

टिप्पणी :-

सेवाएं जो इनमें शामिल नहीं हैं, :-

- 1 सुदूर उत्पादन/विनिर्माण इकाइयां
- 2 कम्पनियों के निगमित कार्यालय अथवा उनकी स्थानीय शाखाएं
- 3 इन्टरनेट पर वास्तविक व्यवसाय

निम्नलिखित सेवाएं जो उपरोक्त दिये गये मापदण्ड पूर्ण करती हैं, उन्हें सम्मिलित होंगे :

- (i) बैंक ऑफिस आप्रेशन्स
- (ii) काल सैन्टरज़
- (iii) कोन्टैन्ट डिवैल्पमैन्ट अथवा एनीमेशन
- (iv) डाटा प्रोसेसिंग
- (v) अभियान्त्रिकी तथा रचना
- (vi) ज्योग्राफिक इन्फोरमेशन सिस्टम सर्विसिज
- (vii) मानव संसाधन सेवायें
- (viii) बीमा दावा प्रोसेसिंग
- (ix) लीगल डाटा बेस
- (x) मैडीकल ट्रान्सक्रिप्शन
- (xi) पे-रोल
- (xii) सुदूर रख-रखाव
- (xiii) राजस्व लेखाकरण
- (xiv) सपोर्ट सैन्टर
- (xv) वैब-साईट सर्विसेज

एस. एन. रॉय,
अपर मुख्य सचिव, हरियाणा सरकार,
शहरी स्थानीय निकाय विभाग।

अपूर्व कुमार
प्रधान सचिव, हरियाणा सरकार,
नगर तथा ग्राम आयोजना विभाग।

HARYANA GOVERNMENT
URBAN LOCAL BODIES DEPARTMENT
AND
TOWN AND COUNTRY PLANNING DEPARTMENT

Notification

The 6th July, 2020

No. CCP (NCR)/SMP/ FDP/2020/881.- In exercise of the powers conferred by sub-section (7) of section 203C of the Haryana Municipal Act, 1973 (24 of 1973) and sub-section (7) of section 5 of the Punjab Scheduled Roads and Controlled Areas Restriction of Unregulated Development Act, 1963 (Punjab Act 41 of 1963) and with reference to Haryana Government, Urban Local Bodies Department and Town and Country Planning Department, notification No. CCP(NCR)/SMP/DDP/2019/1852, dated the 13th September, 2019, the Governor of Haryana hereby publishes the Final Development Plan 2031 A.D. for Sampla Urban Complex along with restrictions and conditions, given in Annexure A and B made applicable to the controlled areas specified in Annexure B.

Drawings

1. Existing Land Use Plan drawing No. DTP (R) 1727/08, dated the 14th August, 2008 (already published vide Haryana Government Gazette, notification No. CCP (NCR)/SMP-RTK/DDP/2009/612, dated the 9th March, 2009).
2. Existing Land Use Plan Drawing No. DTP (JH) 411/11, dated 7.10.11, for various controlled areas wherein villages Chhara, Rewari Khera, Chudani, Kharman and Dulhera, District Jhajjar (already published vide Haryana Government Gazette, notification No. CCP (NCR)/JJR/DDP-/2012/2211, dated the 13th July, 2012.)
3. Existing Land Use Plan Drawing No. DTP (JH) 416/12, dated 16.1.12 for controlled areas of villages Dakhora, Lohar Kheri, Kheri Jasaur, Nilothi and Lowa Khurd, District Jhajjar (already published vide Haryana Government Gazette, notification No. CCP(NCR)/SMP/DDP/2019/1852, dated the 13th September, 2019)
4. Existing Land Use Plan Drawing No. DTP (JH) 236/07, dated 24.04.2007/ 11.09.2012 for controlled area around Government High School of Village Luksar, District Jhajjar (already published vide Haryana Government Gazette, notification No. CCP(NCR)/SMP/DDP/2019/1852, dated the 13th September, 2019).
5. Existing Land Use Plan Drawing No. DTP (JH) 223/07, dated 09.04.2007 for controlled area around Government High School of Village Ladrawan, District Jhajjar (already published vide Haryana Government Gazette, notification No. CCP(NCR)/SMP/DDP/2019/1852, dated the 13th September, 2019)
6. Existing Land Use Plan Drawing No. DTP (JH) 226/07, dated 09.04.2007/ 11.09.2012 for controlled area around Government Senior Secondary School of Village Dulhera, District Jhajjar (already published vide Haryana Government Gazette, notification No. CCP(NCR)/SMP/DDP/2019/1852, dated the 13th September, 2019)
7. Existing Land Use Plan Drawing No. DTP (JH) 233/07, dated 11.04.2007/ 11.09.2012 for controlled area around Government Primary School of Village Jardakpur, District Jhajjar (already published vide Haryana Government Gazette, notification No. CCP(NCR)/SMP/DDP/2019/1852, dated the 13th September, 2019).
8. Existing Land Use Plan Drawing No. DTP (JH) 252/07, dated 28.05.2007 for controlled area around Baba Peer Samadhi of Village Ladrawan, District Jhajjar (already published vide Haryana Government Gazette, notification No. CCP(NCR)/SMP/DDP/2019/1852, dated the 13th September, 2019).
9. Existing Land Use Plan Drawing No. DTP (JH) 280/07, dated 07.08.2007 for additional controlled area no. IV, Bahadurgarh, District Jhajjar (already published vide Haryana Government Gazette, notification No. CCP(NCR)/SMP/DDP/2019/1852, dated the 13th September, 2019).
10. Existing Land Use Plan Drawing No. DTP (JH) 272/07, dated 29.06.2007/ 11.09.2012 for controlled area around Government Primary School, Village Sahpur, District Jhajjar (already published vide Haryana Government Gazette, notification No. CCP(NCR)/SMP/DDP/2019/1852, dated the 13th September, 2019).

11. Existing Land Use Plan Drawing No. DTP (JH) 225/07, dated 09.04.2007/ 11.09.2012 for controlled area around Government Senior Secondary School of Village Bupania, District Jhajjar (already published vide Haryana Government Gazette, notification No. CCP(NCR)/SMP/DDP/2019/1852, dated the 13th September, 2019)
12. Final Development Plan Drawing No. DTP (JH) 622/2020, dated 29.05.2020.

Annexure-A

Explanatory note on Final Development Plan- 2031 AD for Sampla Urban Complex.

I Introduction:-

The Haryana Government has undertaken development of a prestigious and strategic transport corridor encircling western periphery of National Capital Territory (NCT) Delhi, which is known as Kundli-Manesar-Palwal Expressway (referred as 'KMP Expressway' hereafter). Kundli-Manesar-Palwal Expressway connects National Highway number-44 at Kundli, National Highway number 9 at Bahadurgarh, National Highway number - 48 at Manesar and National Highway number-19 at Palwal covering a total distance of 135 kilometers. Kundli-Manesar-Palwal Expressway has already been completed and is operational. Due to this major project in Haryana sub-region of National Capital Region, the entire belt along Kundli-Manesar-Palwal Expressway has become high priority area for urban development. Realizing the potential for urban development along this corridor, number of the Controlled Areas on either sides of Kundli-Manesar-Palwal Expressway have been declared as controlled areas under the Punjab Scheduled Roads and Controlled Areas Restriction of Unregulated Development Act, 1963 (Punjab Act 41 of 1963).

Keeping in view the potential for urban development in Haryana Sub-Region of National Capital Region, Government has taken a decision to plan and develop Sampla Urban Complex at a strategic location near Sampla on National Highway number - 9 which incorporates New Township Sampla. The Jahangirpur Badli New Township has been dropped. Further as decided by the Govt. Medi Hub and Bio Science Hub is to be shifted in the Arogya Dham Badsa 2041 AD. The Cyber City has been decided to be re-located and developed in the Sonipat-Kundli Multifunctional Urban Complex Development Plan near KMP. Thus, in order to develop the Sampla town in an integrated manner, Final Development Plan for Sampla Urban Complex for 2031AD has been prepared.

Sampla Urban Complex comprises existing urban settlements namely Sampla and no. of rural settlements of Rohtak and Jhajjar district. Earlier name of Sampla was 'Shah Panah', which eventually, by the passage of time, became 'Sampla'. This settlement was established around 250 years ago.

Presently abadi area of Sampla and Kheri Sampla are part of Sampla municipal town with 20,563 persons (as per census of India 2011). Sampla was declared municipal committee in 2007. Garhi Sampla, another rural settlement adjoining Sampla town, was habitated in 1934, which was known as a famous 'gur mandi' (Jaggery mercantile area). Tehsil and Thana (Police Station) in Sampla were created in 1823 AD and later in 1911 were shifted to Rohtak. Again in 1998, town was given the status of sub-tehsil. A site of Global Centre for Nuclear Energy has already been setup in village Jassour Kheri.

Sampla is a service center for the surrounding villages for the agricultural machinery such as tractor-trolleys, threshers, water tanks, harrows etc. There are numbers of workshops manufacturing these types of machinery. Due to its specialized functions, it has large hinterland. Deenbandhu Sir Chhotu Ram, an eminent educationist, thinker administrator in the British regime, was born in village Garhi Sampla. Hence this land has also been a source for inspiration and wisdom from early days. Recently Govt. has decided to set up AIIMS-II at Badhsa and Global Centre for Nuclear Energy at village Kheri Jasaur and Jasaur Kheri.

II Location and regional settings:-

The Sampla Urban Complex is situated in the National Capital Region (NCR) on both sides of the Kundli-Manesar Palwal Expressway. Sampla municipal town and Rohad village are located on the National Highway number-9 with railway links. Sampla has basic primary level facilities. Proximity to Delhi provides good potentials for institutional and industrial development through induced growth. The distance from major towns from Sampla is as under:

By air	:	Nearest Airport, Indira Gandhi International, Delhi (43 kilometers)
By road and rail	:	Rohtak (22 kilometers), Hisar (114 kilometers), Jhajjar (22 kilometers), Sonipat (30 kilometers)

The proposed Kundli-Manesar Palwal Expressway is also at a distance of only 8 Kilometers from Sampla town. The longitude and latitude of Sampla town are 76°45' East and 28°45' North respectively and it is situated at 218 meters above mean sea level.

III Physiography and climate:-

Sampla Urban Complex is part of fertile eastern plains. Soils available in the area are loam and sandy loam. This area has monsoonic climate conditions with hot summers, cool winters and moderate amount of rainfall restricted only to three months of July, August and September. May and June are the hottest months of the year. Hot western winds known as 'Loo' blow during the summers. Average rainfall in this region is about 45 centimeters.

IV. Availability of infrastructure:-

- (a) **Physical:** Sampla Urban Complex presently has number of facilities/ utilities in terms of electricity and water supply installations as per the detail given in table below. Sampla town has an electric sub-station with 132 kilovolts capacity for the town and adjoining villages. 220 kilovolts sub-station has been setup in the village Daboda Khurd. There is an existing water works on Jhajjar road for distribution of water to the town. Adjoining settlements has canal based potable water supply system as well as pucca approach road but drainage and disposal is poor.
- (i) **Water Supply:-** Department of public health, Haryana is responsible for water supply for all the existing settlement in Sampla Urban Complex. Water comes from the intake point on the canals to storage reservoir is by gravity flow. There are three water storage reservoirs, which are under operation. Ismaila distributary, Dulhera distributary and Gurugram water supply canal are 3 main sources of water for the existing settlements in proposed Sampla Urban Complex. National Capital Region water supply channel also passes through Sampla Urban Complex.
- (ii) **Sewerage and drainage:-** Disposal of sewerage is through septic tanks and open drains into the ponds without any treatment. People have constructed septic tanks, which are brick lined with sand and gravel at bottom for filtration downwards.
- (b) **Social Infrastructure:-** There are number of schools and higher level educational institutions but lacking in the technical education for the existing population. Sampla has one Government College, two Polytechnic and an Engineering college, dispensary (Health centre), veterinary hospital.

V. Socio - economic characteristics:-

The Sampla Urban Complex has 12316 workers as per Census of India, 2011. Workers participation ratio in the Sampla Urban Complex is 28.47%. Detail of workers given in Table indicates that the settlements coming in the urbanisable area of Final Development Plan- 2031 AD Sampla Urban Complex is predominantly of rural character.

Table 1: Work force participation

Workforce	Name of settlement					
	Sampla	Garhi Sampla	Rohad	Jassour Kheri	Kheri Jassour	Total
Population (2011)	20563	3144	9256	4405	4481	41849
Total workers (2011)	5855	859	2718	1528	1356	--
Participation ratio	28.47	27.32	29.36	34.68	30.26	--

(Source: Census of India, 2011)

The Census data reveals that only 28.47 % workers in existing settlement within proposed Sampla Urban Complex are engaged in other than agricultural activities. Although the town is moving towards urbanization, yet behavior and living style of most of residents give a rural look with rearing of animals by majority of the household. The economic base of the settlements is mainly of primary sector. Sampla town and Daboda Khurd settlements are reflecting urban characteristics. Table 1 reflects the economic character of the Sampla Urban Complex. Industrial activities are only in the settlements abutting on the National Highway number-9 in village Rohad, Sampla town (consisting Kheri Sampla and Sampla) and Mandothi. Being a service centre and location on the junction of the National Highway number-9 and Jhajjar- Sampla – Sonipat (NH- 334B), Sampla has sizable number of commercial establishments including shops, showrooms, banks and mandies.

VI Demographic character:-

The Sampla Urban Complex has one town namely Sampla (consisting abadi area of Sampla and Kheri Sampla). Remaining are the rural settlements. The Sampla Urban Complex has 20,563 urban populations where as the rural population is 21,286 person as per the detail given in the Table 2.

Table 2: Demographic profile of the existing settlements

Demographic profile	Name Of Settlements				
	Sampla	Garhi Sampla	Rohad	Jassour kheri	Kheri Jassour
Population 1981	11212	2200	5917	--	--
Population 1991	13953	2586	7073	--	--
Population 2001	16735	2942	8529	4135	4148
Population 2011	20563	3144	9256	4405	4481
Growth rate (%) 2001-2011	22.87	6.87	8.52	6.53	8.03

(Source: Census of India, 2011)

Population of Sampla Urban Complex was 36,489 in 2001 and 41849 in 2011 with decadal growth rate of 14.68 %. Settlements with higher order accessibility has witnessed higher population growth rate.

VII Existing transportation network:-

- (i) Existing Kundli- Manesar- Palwal (KMP) Western Periphery Expressway
- (ii) Existing National Highway, NH -9
- (iii) Under Construction NH – 334B
- (iv) Existing scheduled road (Jhajjar-Badli-Dhsa Border, Bahadurgarh-Badli-Gurugram, Jhajjar-Farrukhnagar-Gurugram)
- (v) Existing roads linking nearby villages
- (vi) Existing Delhi- Rohtak broad gauge railway line

VIII Need for declaration of controlled area:-

Sampla being tehsil headquarter with municipality has a great potential due to its strategic location on the National Highway number -9 and junction of Jhajjar- Kharkhoda National Highway. The vicinity to Kundli-Manesar Palwal Expressway passing through the Sampla Urban Complex with interchange on the KMP - National Highway number-9, KMP - Jhajjar-Dhsa Border (Delhi) Scheduled Road junction has opened new avenues for this area.

IX Recent infrastructural development and direction of future growth:-

The State Government is taking up development activities in Sampla Urban Complex on priority to develop Sampla as an integrated township, Jhajjar and Sampla- Sonipat road has already been declared as National Highway, NH-334B and is being strengthened. Development of Kundli-Manesar-Palwal Expressway is an another factor of importance to the Sampla Urban Complex. The main reason of the development of this area is that the Government has decided to develop Sampla as a new town also.

X Salient features of the development plan:-

- Sampla as residential township: For projected population of 4,77,000.
- Byepass of National Highway Number -9 on southern side, 75 meter. wide with 100 meter green belt on both sides for smooth flow of traffic.
- Byepass of National Highway Number -9 on north side of Sampla town, 60 meter wide with 100 meter green belt on both side for smooth flow of traffic.
- Orbital railway: for fast connectivity between National Capital Region and components of global urban corridor towards Delhi side of Kundli Manesar Palwal Expressway.
- City centre: Sector-15 on National Highway number-9 has been proposed with 74 hect.

XI Population projections:-

The Sampla Urban Complex has Sampla new township prima-facie identified as residential township with 4,77,000 population. However, considering the site, proposed location of the townships along Kundli- Manesar- Palwal (KMP) Western Periphery Expressway and to control the haphazard growth, additional area has been included in the Final Development Plan -2031 AD and induced growth of population has been proposed. The population proposed for the Sampla Urban Complex is as under:-

Table 3: Population Projections

Serial number	Year	Decennial population growth rate	Population
1	2001	-	36,489
2	2001-2011	14.68 %	41,849
3	2011-2021	250%	1,50,000*
4	2021-2031	218%	4,77,000*

* indicates projected population

Note: Census population of year 2001 and 2011 includes the population Municipal Committee Sampla and villages falling within urbanisable zone.

XII Land use proposals:-

The extent of major land use proposals of Sampla Urban Complex up to 2031 AD is given as follows:

Sr. No.	Land use	Area in hectares	Percentage
1.	Residential	1263	23.67
2.	Commercial	524	9.82
3.	Industrial	802	15.03
4.	Transport and Communication	618	11.58
5.	Public Utilities	214	4.01
6.	Public and Semi Public uses	713	13.38
7.	Park and Open Spaces	1201	22.51
Total		5335	100
	Area of existing town Sampla	177	
	Total area	5512	
	NCZ/ Water Bodies	42.82	

Description of various land uses

Final Development Plan comprise major land uses namely residential, commercial, industrial, transport and communication, public utility, public-semi-public purposes as well as open spaces for qualitative, modern and infrastructure supported urban life. All the above land uses have been allocated keeping in view the existing land uses and the planning considerations. The details description of individual land uses is as follows:-

1 Residential:-

As per projection the population of the town will reach 4.77 lakh by 2031 AD. The population of the town is 41849 including the villages falling within urbanizable area as per census 2011. In the plan 1263 hectare of land allocated for residential use. The residential sector shall be developed to the sector density indicated in the drawing with 20% variation on either side and in addition to it, the density as prescribed in the New Integrated Licensing Policy (NILP), Deen Dayal Jan Awaas Yojna Policy (DDJAY) and Affordable Group Housing policy. 20% Group Housing component policy will also be applicable in a residential sector.

Apart from the proposal to increase the density, the following provisions have also been made in the Development Plan:

- (1) The additional area for infrastructure shall be provided in the already planned/ developed residential sectors to meet out the requirement of the additional population.
- (2) The minimum width of the roads in a residential colony / sector shall not be less than 12 meters.
- (3) The minimum area for parks /open spaces in a residential colony/ sectors shall be planned in such a manner that it shall meet the minimum norm of 2.5 sq. meters per person.

2 Commercial:-

For the future demands of proposed city, an area of 524 hectares has been reserved in the Final development plan for commercial use. The Sites of vegetable market & grain market have been proposed in Sector-23 Part and meat market has been proposed in Sector 3 (Commercial). Sector -15 has been earmarked for city centre which conveniently located so that this may serve the entire complex efficiently and reduce the traffic movements. Commercial belts have also been provided in Sector 3, 8, 12, 17, 24. Sector 31 and 36 have also been proposed for warehousing and storage purpose.

3 Industrial:-

The proposed area under industrial use is 802 hectares. Seven of sectors have been provided keeping in view the location of existing units, wind direction, available infrastructure, topography and drainage. Land uses have been proposed in the Final development plan considering the vicinity to the railway line and National Highway number-9. A strip of railway siding between railway line and industrial sector stand provided for the coordinated rail link at door step for development of industries.

4 Transport and communication:-

For the smooth functioning of proposed activities in the Sampla Urban Complex Final development plan, an integrated system of transportation and road network has been proposed. Total area of 618 hectare is under Transport & Communication zone. The hierarchy of the right of way of major roads has been proposed as under:

Serial number	Category	Name of road	Land reservation
i	V-I	Kundli-Manesar-Palwal Expressway (KMP)	100 Meter wide road alongwith 100 meters green belt on both sides.
ii	V-I A	Bye pass	75 Meter wide road alongwith 100 meter green belt on both sides.
iii	V-2	Bye pass	60 Meter wide road alongwith 100 meter green belt on both sides.
iv	V-2 A	National Highway number- 9	60 Meter wide road alongwith 60 meter green belt on both sides.
v	V-2 B	Bahadurgarh-Badli Road, Sampla-Beri, Bahadurgarh – Beri and Bahadurgarh Sidhipur road	60 Meter wide road alongwith 30 meter green belt on both sides.
vi	V-2 C	Sector dividing major road	60 Meter wide road
Vii	V-2D	Jhajjar – Sampla – Sonipat (NH- 334B)	Existing width along with 60 meter green belt on both side.
Viii	V-3	Sector Dividing road	45 meter wide
ix	V-3A	Bahadurgarh-Nahara road	Existing width to be widened up to 45 meter wide.

Metro rail has also been proposed along National Highway number-9. Site for auto market and truck parking provided in sector- 17 abutting bye-pass. Site of Inter State Bus Stand has also been proposed on National Highway number-9 near interchange point of Kundli-Manesar-Palwal Expressway. Bus-stand near junction of Sampla – Jhajjar bye-pass in sector-5 has also been earmarked for Sampla town. Railway sidings along Delhi- Rohtak railway line near Industrial sectors have been proposed. Byepass for Sampla towards north and south. A site for air-strip/Heliport/Helipad on the southern side of proposed bypass in vicinity to the Kundli- Manesar- Palwal (KMP) Western Periphery Expressway.

5 Public utilities:-

Sampla Urban Complex consists major residential, industrial and commercial services, hence sites of the state of the art infrastructure facilities with uninterrupted supply of electricity, reliable and adequate potable water supply system, efficient sewerage and storm water disposal system have been proposed. Keeping these requirements in view, an area of about 214 hectares have been earmarked for public utilities. Three sites for sewerage disposal have been provided in the agriculture zone and one in opposite sector-6 near railway line, one opposite sector 1 and another one in Sector-11 for industrial effluent. A site of solid waste disposal has been provided in agriculture zone near village

Kharhar. A site of 220 kilovolt sub-station has been proposed in sector-23 in addition to spatially distributed small sites. Main water works site is in sector-27 and others in sector-5, 11 and 17. Sector 37 has also been proposed for other public utilities.

6 Public and semi public:-

An area of 713 hectares of land has been reserved for public and semi public uses. The existing college, Industrial training institute, administrative offices have been accommodated in the plan. Proposals in sector-22 and 29 and in the form of strips in sector- 2, 8, 16 and 25 have been made. Sector- 22 has been reserved exclusively for the future requirement of the Sampla town whereas sector-29, 33 and 34 are the institutional hub for Sampla town along Kundli- Manesar- Palwal (KMP) Western Periphery Expressway. For any Development in sector 33 and 34, being near Global Centre for Nuclear Energy partnership, NOC will be obtained from GCNEP (Global Centre for Nuclear Energy partnership)

7 Open spaces and green belts:-

Total 1201 hectares area has been earmarked for open spaces and green belt. Provision of adequate hierarchical green space proposed in the Final development plan. Town park has been proposed in sector 15 which is ideally located for practical consideration. sector-20, 21 and 38 have been reserved for regional recreation. In addition, 100 meter and 60 meter wide green belts are provided along proposed bye-passes and National Highway respectively. Besides this adequate open space in the form of neighborhood and sector park will also be provided at the time of preparation of sector layout plans. Green belt of 30 meter width provided along railway line and Gurugram water supply (GWS) canal, Dulhera distributary, NCR water supply channel.

8 Natural Conservation Zone /Water Conservation Area:-

Natural Conservation Zone (NCZ) are major natural features, identified as the environmentally sensitive areas in Regional Plan-2021 AD, wherein activities like Agriculture & Horticulture, Pisiculture, Social Forestry/Plantation including afforestation and Regional Recreational Activities with no construction exceeding 0.5% of the area with the permission of the competent authority are allowed. In order to identify the Natural Conservation Zone, the ground truthing exercise has been carried out. Further, the matter is also under consideration in Hon'ble National Green Tribunal in OA No. 147 of 2014 titled as Legal Aid Committee, National Greeen Tribunal Bar Association Vs. MoEF and others. Hence, the orders of Hon'ble NGT dated 20.11.2019 and 20.03.2020 and any subsequent decision later on, in the matter of Natual Conservation Zone will be applicable and, in case, any site is finalized as NCZ, then the provisions of Natural Conservation Zone will be applicable over that area irrespective of the proposals given in the plan.

9 Agriculture zone:-

A large area out side the urbansable area has been designated as Agriculture zone, however it will not eliminate the essential building construction and development such as extension of existing village contiguous to Abadi-deh, if undertaken as a project approved or sponsored by the Government for other ancillary and allied facilities, necessary for maintenance and improvement of Agriculture area.

Zoning regulations :-

The legal sanctity to the proposal regarding land use is being given to the effect by a set of zoning regulations (Annexure B) which form a part of this development plan. These regulations will govern the change of land use and standards of development. They also very elaborately detail out allied and ancillary uses which will be permitted in the various major land uses and stipulate that all change of land use and development shall be in accordance with the details shown in the master plan thereby ensuring the preparation of detailed sector plans for each sector to guide the development and enforce power controls.

Annexure - 'B'

Governing use and development of land in the Controlled Areas of Sampla Urban Complex as shown in Final Development Plan Drawing No. DTP (JH) 622/2020, dated 29.05.2020.

1. General:-

- (1) These zoning regulations, forming part of the development plan for the controlled areas of Rohtak and Jhajjar districts as given in Annexure A shall be called zoning regulations of the Final Development Plan for controlled area, Rohtak and Jhajjar districts covered in the Sampla Urban Complex as given in the Annexure A.
- (2) The requirements of these regulations shall extend to the whole of the area covered by the Development Plan and shall be in addition to the requirements of the Punjab Scheduled Roads and Controlled Areas Restriction of Unregulated Development Act, 1963 (Punjab Act 41 of 1963) and the Haryana Municipal Act, 1973 (24 of 1973) and the Rules framed there under.

II. Definitions:

In these regulations -

- (a) '**Agro based Industries**' means an industrial unit, which uses food grains, fruits or Agro waste as raw-material;
- (b) '**Approved**' means approved by the competent authority;
- (c) '**Building Code**' means the Haryana Building Code 2017;
- (d) '**Building rules**' means the rules contained in part VII of the rules;
- (e) '**Cyber City**' means self contained intelligent city with high quality of infrastructure, attractive surrounding and high speed communication access to be developed for nucleating the Information Technology concept and germination of medium and large software companies Information Technology Enabled services; wherein no manufacturing units may be allowed;
- (f) '**Cyber Park/Information Technology Park**' means an area developed exclusively for locating software development activities, and Information Technology Enabled services wherein no manufacturing of any kind (including assembling activities) shall be permitted;
- (g) '**Drawing**' means Drawing No. DTP (JH) 622/2020, dated the 29th May, 2020.
- (h) '**Extensive Industry**' means an industry set up with the permission of the Government and in extensive, employing more than 100 workers and may use any kind of motive power of fuel provided they do not have any obnoxious features;
 - (i) '**Farm House**' means a house constructed by the owner of a farm at his land for the purpose of:
 - (i) Dwelling unit i.e. main use,
 - (ii) Farm shed i.e. Ancillary use.

Notes:-

- (1) The construction of the farm house shall be governed by the restrictions given under clause XIX regarding 'provision of farm houses outside adadi- deh in agricultural zone'.
- (2) 'Farm sheds' shall be governed by the restriction mentioned in clause XIX regarding building control and site specifications.
- (j) '**Floor Area Ratio (FAR)**' means a quotient obtained by dividing the multiple total covered area of all floors and hundred, by the area of plot i.e.

$$\text{FAR} = \frac{\text{total covered area}}{\text{plot area}} \times 100$$

For the purpose of calculating FAR, cantilevered permitted roof projections, lift room, mumty, balcony, basement or any floor if used for parking, services and storage, stilt area (unenclosed) proposed to be used for parking and pedestrian plaza only, open staircase (without mumty), terrace with or without access, fire staircase, atrium, water tank, open court yard of permitted size shall not be counted towards FAR:

Provided that area under shaft, chutes, lift well and staircase from stilt to next floor shall be counted towards FAR only at once on ground floor;

Provided further that in case the ventilation shaft area is more than 3 square metres, it shall not be counted in FAR;

- (k) '**Fuel Station**' means the fuel filling station providing retail supply of fuel for automobiles which shall include petrol pumps, CNG stations, bio- fuels, charging stations, battery providing stations etc;
- (l) '**Green Belt**' shall mean, strips of land along sector/arterial road shown in the development plan primarily meant for the widening of the sector/arterial road in future
- (m) '**Group Housing**' means a building designed and developed in the form of flats for residential purpose or any building ancillary to group housing;
- (n) '**Heavy Industry**' means an industry to be set up in public or semi public or private sector with the permission of the Government (the cost of plant machinery etc. as defined in the industrial policy of the Government);
- (o) '**Information Technology Industrial Units**' means the categories of industries included in the Annexure to the Government of Haryana Information Technology Policy, 2000 and in Appendix-1 to this notification and/or, as may be defined by the Government of Haryana from time to time;
- (p) '**Ledge or Tand**' mean a shelf-like projection, supported in any manner whatsoever, except by means of vertical supports within a room itself but not having projection wider than one metres;

(q) '**Light Industry**' means industry not likely to cause injurious or obnoxious noise, smoke, gas, fumes or odors, dust, effluent and any other nuisance to an excessive degree and motivated by electric power;

(r) '**Local Service Industry**' means an industry, the manufacture and product of which is generally consumed within the local area, for example: bakeries, ice-cream manufacturing, aerated water, attachakkies with power, laundry, dry cleaning and dyeing repair and service of automobile, scooters and cycles, repair of household utensils, shoe making and repairing, fuel depots etc. provided no solid fuel is used by them.

(s) '**Loft**' shall mean an intermediate space between two floors on a residual space with maximum height of 1.5 metres and which is constructed or adopted for storage purposes only;

(t) '**Material Date**' means the date of publication of notification of various controlled areas declared as under:

Serial number	Name of the controlled area and notification number	Material date
District Rohtak		
1.	Controlled area around Post office, Sampla vide notification No. CCP (NCR) NH-10/RTK/5/CA/B/2006/1384, published in Haryana Government Gazette (Extra), dated the 13th June, 2006.	13th June, 2006
2.	Controlled area around Pawan Putra Hanuman Mandir, Sampla vide notification No. CCP (NCR) NT (S-RTK)/7/CA/B/2006/1877, published in Haryana Government Gazette (Extra), dated the 20th July, 2006.	20th July, 2006
3.	Controlled area around Shiv Shakti Baba Kalidas Dham, Sampla vide notification No. CCP (NCR) NT (S-RTK)/7/CA/B/2006/1876, published in Haryana Government Gazette (Extra), dated the 20th July, 2006.	20th July, 2006
4.	Controlled area around Hanuman Mandir, Sampla vide notification No. CCP (NCR) NT (S-RTK)/7/CA/B/2006/1878, published in Haryana Government Gazette (Extra), dated the 20th July, 2006.	20th July, 2006
5.	Controlled area around Dada Mathura Munshi Dharamshala, Sampla vide notification No. CCP (NCR) NT (S-RTK)/7/CA/B/2006/1880, published in Haryana Government Gazette (Extra), dated the 20th July, 2006.	20th July, 2006
6	Controlled area around Government Senior Secondary School, Ismaila (11- Biswa), vide notification No. CCP (NCR) NH-10 /RTK/5/CA/B/2006/1382, published in Haryana Government Gazette (Extra), dated the 13th June, 2006.	13th June, 2006
7.	Controlled area around Hospital and Breeding Centre, Ismaila (9- Biswa) vide notification No. CCP (NCR) NH-10 /RTK/5/CA/B/2006/1383, published in Haryana Government Gazette (Extra), dated the 13th June, 2006	13th June, 2006
8.	Controlled area around Lakkarwali Dharamshala, Kheri Sampla vide notification No. CCP (NCR) NT (S-RTK)/7/CA/B/2006/1879, published in Haryana Government Gazette (Extra), dated the 20th July, 2006.	20th July, 2006
9.	Controlled area around Government Middle School, Giji vide notification No. CCP (NCR) NT (S-RTK)/7/CA/B/2006/1875, published in Haryana Government Gazette (Extra), dated the 20th July, 2006.	20th July, 2006
10.	Controlled area around Government High School Nayabass vide notification No. CCP (NCR) NT (S-RTK)/7/CA/B/2006/1874, published in Haryana Government Gazette (Extra), dated the 20th July, 2006.	20th July, 2006

List of controlled area of District Jhajjar		
1.	Controlled area around High School of village Luksar vide notification No. CCP(NCR)/EW(KMP)/JJR/37/CA/B/2006/1395 dated 13 June 2006	13 June 2006
2.	Controlled area village Dehkora & Loharheri vide notification No. CCP (NCR)/ JH/DHKR-LHR/ACA/2009/202 dated 21-Jan-10	21-Jan-10
3.	Around Govt. High School Village Asanda vide notification No.CCP(NCR) JJR/8/CA/B/2007/1033 dated 28-Feb-07	28-Feb-07
4.	Around Govt. High School of Village Bhaproda vide notification No. CCP(NCR)JJR/8/CA/B/2007/1034 dated 28-Feb-07	28-Feb-07
5.	Around Jagdey Sadh ki Mahdi of Vill. Kharhar vide notification No. CCP(NCR)JJR/8/CA/B/2007/1035 dated 28-Feb-07	28-Feb-07
6.	Around Kui Dhanka Vill. Majra Asanda vide notification No. CCP(NCR) JJR/8/CA/B/2007/1036 dated 28-Feb-07	28-Feb-07
7.	Around Rampat Kali ki Madhi Vill. Rohad vide notification No. CCP(NCR) JJR/8/CA/B/2007/1037 dated 28-Feb-07	28-Feb-07
8.	Around Dadadiya wala Mandir of Vill. Kharhar vide notification No. CCP(NCR)JJR/8/CA/B/2007/1038 dated 28-Feb-07	28-Feb-07
9.	Around Rampat ki Madhi Vill. Kharhar vide notification No. CCP (NCR) JJR/8/CA/B/2007/1039 dated 28-Feb-07	28-Feb-07
10.	Around Govt. High School Vill. Kharhar vide notification No.CCP(NCR)JJR/8/CA/B/2007/1040 dated 28-Feb-07	28-Feb-07
11.	Additional Controlled Area Jhajjar vide notification No. CCP(NCR) /JH/ACA/CA/2010/1141 dated 31-Mar-10	31-Mar-10
12.	Around Govt. High School of Ladrawan vide notification No. CCP(NCR) EW(KMP)/JJR/37/CA/B/2006/1386 dated 13-Jun-06	13-Jun-06
13.	Around Govt. High School of Niloathi vide notification No. CCP(NCR) EW(KMP)/JJR/37/CA/B/2006/1387 dated 13-Jun-06	13-Jun-06
14.	Around Govt. Primary School of Kheri Jasaur vide notification No. CCP(NCR) EW(KMP)/JJR/37/CA/B/2006/1388 dated 13-Jun-06	13-Jun-06
15.	Around Govt. Girls High School of Rohad vide notification No.CCP(NCR) EW(KMP)/JJR/37/CA/B/2006/1389 dated 13-Jun-06	13-Jun-06
16.	Around High School of Vill. Daboda Khurd vide notification No.CCP(NCR) EW(KMP)/JJR/37/CA/B/2006/1390 dated 13-Jun-06	13-Jun-06
17.	Around Govt. Sr. Sec. School of Dulhera vide notification No.CCP(NCR) EW(KMP)/JJR/37/CA/B/2006/1392 dated 13-Jun-06	13-Jun-06
18.	Around Govt. Middle School of Silothi vide notification No.CCP(NCR) EW(KMP)/JJR/37/CA/B/2006/1393 dated 13-Jun-06	13-Jun-06
19.	Around Govt. Primary School of Jardakpur vide notification No. CCP(NCR) EW(KMP)/JJR/37/CA/B/2006/1398 dated 13-Jun-06	13-Jun-06
20.	Around Baba pir ki Smadhi of Vill. Ladrawan vide notification No.CCP(NCR) EW(KMP)/JJR/37/CA/B/2006/1419 dated 13-Jun-06	13-Jun-06
21.	Around Smadhi of PT. Ram Singh of Vill. Niloathi vide notification No.CCP (NCR)EW(KMP)/JJR/37/CA/B/2006/1420 dated 13-Jun-06	13-Jun-06
22.	Around Sr. Sec. School Dharamshala Munna Lal and Johar, Guga Madhi of Vill. Mandhothi vide notification No. CCP(NCR) EW(KMP)/JJR/37/CA/B/2006/1421 dated 13-Jun-06	13-Jun-06
23.	Around M.C. Limit Bahadurgarh IV vide notification No. CCP (NCR) EW(KMP)/JJR/37/ CA/B/2006 1423 dated 13-Jun-06	13-Jun-06

24.	Controlled Area village Nilo thi & Jasor Kheri vide notification No.CCP(NCR) /JJR/KJSR-NLTI/CA/2010/2378 dated 21-Jan-10	21-Jan-10
25.	Around Government Primary School of village Shahpur vide notification No. CCP(NCR)/EW(KMP)/JJR/37/CA/B/2006/1407	13-Jun-06
26.	Around Government Senior Secondary School of village Bupania notified vide Gazt. Notification No. CCP(NCR)/EW(KMP)/JJR/37/CA/B/2006/1391	13-Jun-06

- (u) '**Medium Industry**' means all industries other than Light Industry and Local Service Industry and not omitting obnoxious or injurious fumes and odours;
- (v) '**Mezzanine floor**' means an intermediate floor, between two floors, with area restricted to $\frac{1}{2}$ (half) of the area of the lower floor and with a minimum height of 2.3 metres and shall not be lower than 2.3 metres (clear height) above floor level;
- (w) '**Non-conforming use**' in respect of any land or building in a controlled area means the existing use of such land or building which is contrary to the major land use specified for that part of the area in the Draft Development Plan.
- (x) '**Obnoxious or Hazardous Industry**' means an industry set up with the permission of the Government and is highly capital intensive associated with such features as excessive smoke, noise, vibration, stench, unpleasant or injurious effluent, explosive, inflammable material etc. and other hazards to the health and safety of the community.
- (y) '**Public Utility Service Building**' means any building required for running of public utility services such as water supply, drainage, electricity, post and telegraph and transport and for any municipal service including a fire station.
- (z) '**Rules**' the Rules framed under the Punjab Scheduled Roads and Controlled Areas Restriction of Unregulated Development Rules, 1965 and the rules framed under the Haryana Municipal Act, 1973.
- (za) '**Sector Area**' and '**Colony Area**' shall means the area of sector or of colony indicated as such in the Development Plan;

Explanation:-

- (1) In this definition the '**Sector Area**' or '**Colony Area**' shall mean the area of the Sector or of Colony as shown on the drawing on the approved layout plan of the colony/sector which will be excluding the area unfit for building development within the sector or the colony as the case may be.
- (2) Benefit of 50% of the area falling under major roads and their adjoining green belts, if any, shall be allowed for plottable area/floor area ratio (FAR) in case of plotted/group housing colony;
- (3) In the layout plan of colony or sector, other than industrial colony/sector, the land reserved for roads, open space, schools, public and community building and other common uses shall not be less than 45% of the gross area of the land under the colony/sector;
- (4) For the purposes of calculation of sector density or colony density, it shall be assumed that 50 percent of the sector area or colony area will be available for residential plots including the area under Group Housing and that every building plot shall on the average contain three dwelling units each with a population of 4.5 persons per dwelling unit or 13.5 persons per building plot or as incorporated in the zoning plan of the colony/group housing complex. In the case of shop-cum- residential plot, however, only one dwelling unit shall be assumed;
- (5) Notwithstanding above, the projects approved under specific policy like New Integrated Licensing Policy; Floor Area Ratio and Density shall be the governing parameters instead of plottable area;
- (zb) '**Sector Density**' and '**Colony Density**' shall mean the number of persons per hectares in sector area or colony area or colony area as the case may be;
- (zc) '**Site Coverage**' means ratio expressed in percentage between the area covered by the ground floor of building and the area of the site;
- (zd) '**Small Scale Industries**' means Industrial unit, which is registered as Small Scale Industry by the Industries Department.

- (ze) 'Subservient to Agriculture' mean development and activities, which are required to assist in carrying out the process of "agriculture" such as tubewells, pump chambers, wind mills, irrigation drains, pucca platform, fencing and boundary walls, water hydrants etc;
- (zf) The terms 'Act', 'Colony', 'Colonizer', 'Development Plan', 'Sector' and 'Sector Plan' shall have the same meaning as assigned to them in the Punjab Scheduled Roads and Controlled areas Restriction of Unregulated Development Act, 1963 (Punjab Act 41 of 1963) and Rules, 1965 and the Haryana Municipal Act, 1973 (24 of 1973) framed thereunder;
- (zg) Any other term shall have the same meaning as assigned to it in the Punjab Scheduled Roads and Controlled Areas Restriction of Unregulated Development Act, 1963, (Punjab Act 41 of 1963) and the rules 1965 and the Haryana Municipal Act, 1973 (24 of 1973) and the rules framed thereunder;

III. Major land uses/zone:-

1. (i) Residential zone
(ii) Commercial zone
(iii) Industrial zone
(iv) Transport and communications zone
(v) Public utility zone
(vi) Public and semi-public zone
(vii) Open spaces zone.
(viii) Agriculture zone.
(ix) Natural conservation zone/reserved pocket/Yet to be determined pocket
2. Classification of major land uses is according to Appendix 'A'.

IV. Division into sectors:-

Major land uses mentioned at serial numbers (i) to (vii) in zoning regulation-III above, which are land uses for building purposes, have been divided into sectors as shown on the concerned development plan drawing and each sector shall be designated by number as indicated on the drawing.

V. Detailed land uses within major uses:-

Main ancillary and allied uses, which are subject to the other requirements of these regulations and of the rules, may be permitted in the respective major land use zone are listed in Appendix B sub-joined to these zoning regulations.

VI. Sector not ripe for development:-

Notwithstanding the reservation of various sectors for respective land uses for building purposes, the Director may not permit any changes in their land use or allow construction of building thereon from considerations of compact and economical development of the controlled area, till such time as availability of water supply, drainage arrangement and other facilities for the sectors are ensured to his satisfaction.

VII. Sectors to be developed exclusively through government enterprises:-

Government may notify any sector for development exclusively by it or by its agencies, in which case, no further permission for change of land use or grant of licence shall be permitted in such sectors.

VIII. Land reservation for major roads:-

- (1) Land reservation for major roads marked in the Drawing shall be as under:-

Serial Number	Category	Name of road	Land reservation
i	V-I	Kundli-Manesar-Palwal Expressway (KMP)	100 Meters wide road alongwith 100 meters green belt on both sides.
ii	V-I A	Bye pass	75 Meters wide road alongwith 100 meters green belt on both sides.
iii	V-2	Bye pass	60 Meters wide road alongwith 100 meters green belt on both sides.
iv	V-2 A	National Highway Number- 9	60 Meters wide road alongwith 60 meters green belt on both sides.
v	V-2 B	Bahadurgarh-Badli road, Sampla-Beri, Bahadurgarh – Beri and Bahadurgarh Sidhipur road	60 Meters wide road alongwith 30 meters green belt on both sides.

vi	V-2 C	Sector dividing major road	60 Meters wide road
Vii	V-2D	Jhajjar – Sampla – Sonipat (NH- 334B)	Existing width along with 60 mtr. green belt on both side.
Viii	V-3	Sector Dividing road	45 mtr. wide
ix	V-3A	Bahadurgarh-Nahara road	Existing width to be widened up to 45 mtr wide.

- (2) Width and alignment of other roads shall be as per sector plans or as per approved layout plans of colonies.
- (3) Benefit of only 50% of the area falling under major roads and adjoining green belts, if any, shall be allowed towards plotable area/ floor area ratio in the Plotted/Group Housing Colony, while approving the layout plans for the sector/colony to be developed by the Haryana Shahari Vikas Pradhikaran and private colonizers. In case of commercial colony and information Technology park/cyber city the benefit of 10% of Floor area ratio of the total area of the site or area falling under green belt and sector roads whichever is less shall be allowed.
- (4) Benefit of tradable FAR, may be allowed against licences granted for the land falling under sector road or green belt and open space zones in accordance with specified policies;

IX. Non confirming uses either existing or having valid Charges of land use permission:-

1. With regard to the existing industries shown in the zones other than industrial zone in the development plan, such industrial non-conforming uses shall be allowed to continue for a fixed period to be determined by the Director, but not exceeding ten years, provided that the owner of the industry concerned:
 - (a) Undertakes to pay to the Director, as determined by him the proportionate charges, toward, the external development of the site as and when called upon by the Director to do so in this behalf;
 - (b) During the interim period makes satisfactory arrangement for discharge of effluent to the satisfaction of the Director.
 - (c) Shall not be allowed to expand the existing project within the area of non-conforming use.
2. With regard to the projects having valid Change of land use permission and located in the zones other than confirming use zone in the development plan, such non-conforming uses shall be allowed to continue, provided that the owner of the building concerned.
 - (a) undertakes to pay to the Director, as determined by him the proportionate charges, toward, the external development of the site as and when called upon by the Director to do so in this behalf; and,
 - (b) During the interim period makes satisfactory arrangement for discharge of effluent to the satisfaction of the Director.

X. Discontinuance of non-conforming uses:-

- (1) If a non-conforming use of land has remained discontinued continuously for a period of two years or more, it shall be deemed to have terminated and the land shall be allowed to be re-used or re-developed only according to the conforming use.
- (2) If a non-conforming use building is damaged to the extent of fifty percent or more of its re-production value by fire, flood, explosion, earthquake, war, riot or any other natural calamity, it shall be allowed to be re-developed only for a conforming use.
- (3) After the discontinuance of projects included under clauses IX, the land shall be allowed to be redeveloped or used only for conforming use.
- (4) After a lapse of period fixed under clause IX (1) the land shall be allowed to be re-developed or used only for conforming use.

XI The development to conform to sector plan and zoning plan:-

Except as provide in regulation IX, no land within major land use shall be allowed to be used and developed for building purposes unless the proposed use and development is according to the details indicated in the sector plan and zoning plan or the approved colony plan in which the land is situated.

XII. Individual site to form part of approved layout or zoning plan:-

No permission for erection or re-erection of building on a plot shall be given unless.

- (i) the plot forms a part of an approved colony or the plot is in such area for which relaxation has been granted as provided in regulation XVII; and
- (ii) the plot is accessible through a road laid out and constructed up to the situation of the plot to the satisfaction of the Director.

XIII. Minimum size of plots for various types of buildings:-**(1) The minimum size of the plots for various types of uses shall be as below:-**

(i)	Residential plot	50 square meters
(ii)	Residential plot on subsidised industrial housing or slum dwellers housing scheme approved by the Government.	35 square meters
(iii)	Shop-cum-residential plot	100 square meters
(iv)	Shopping booths including covered corridor or pavement in front.	20 square meters
(v)	Local service industry plot	100 square meters
(vi)	Light Industry plot	250 square meters
(vii)	Medium Industry Plot	8000 square meters

(2) The area norms for Group Housing Colony, plotted residential colony and commercial colony shall be in accordance with the policies specified from time to time for residential and commercial development. However, in a case group housing scheme is floated by the Haryana Shahari Vikas Pradhikaran or any other Government Agency, the size of group housing site shall be as specified in the scheme;

XIV. Site coverage/ height and bulk of building under various types of buildings:-

The site coverage, Floor Area Ratio and height permitted on a specific plot/site shall be governed by the prescribed policy parameters, building code/rules and /or as laid down in the zoning plan of such plot/site.

XV. Building lines in front side and rear of building:-

These shall be provided in accordance with building code/rules and /or as laid down in the zoning plan of such site.

XVI. Architectural control:-

Wherever architectural control is considered necessary, every building shall conform to architectural control prepared as per clause 6.4 of the Haryana Building Code 2017.

XVII. Relaxation of agricultural zone:-

In the case of any land lying in Agriculture zone, Government may relax the provisions of this development plan:-

- (a) for use and development of the land into a residential or industrial colony provided the colonizer has purchased the land for the said use and development prior to the material date and the colonizer secures permission for this purpose as per rules.
- (b) for use of land as in individual site (as distinct from an industrial colony).

Provided that:

- (i) the land was purchased prior to the material date;
- (ii) the Government is satisfied that the need of the industry is such that it cannot await alternative allotment in the proper zone;
- (iii) the owner of the land secures permission for building as required under the rules and
- (iv) the owner of the land undertakes to pay to the Director as determined by him, the proportionate charges as and when called upon by the Director in this behalf and during the interim period makes satisfactory arrangement for discharge of effluent.

Explanation:-

The word 'purchase' used in this regulation shall mean acquisition of full proprietary rights/lease right for such period as may be specified by the Government for different purposes etc.

XVIII. Density:-

Every residential sector shall be developed to the sector density indicated in the drawing with 20% variation on either side and in addition to it, the density as prescribed in the New Integrated Licensing Policy (NILP), Deen Dayal Jan Awaas Yojna Policy (DDJAY) and Affordable Group Housing policy, 20% Group Housing component policy will also be applicable in a residential sector.

XIX. Provision of farm house outside abadi- deh in agricultural zone:-

Farmhouses shall be allowed only for bonafide use of landowner(s) provided he does not own a house in any urban area because the real object for allowing farmhouses in agriculture zone is to meet the housing needs of the farmers on a small portion of the farm so that he can take care of his agriculture produce while living on that farm. Hence, a farm house in agriculture zone, outside abadi-deh may be allowed if the area of the land is 2 acres or more on the following conditions :-

	Size of farm house	Main building of the dwelling unit	Ancillary building of main dwelling unit
(i) Site Coverage	2 Acres minimum but CLU permission for the area falling under road reservation /proposed road widening as per Development Plan, shall not be considered. However the net area should not be less than 1.5 acres after excluding the area falling under the green belt/ restricted belt and falling in Agriculture zone from applied area of 2 acres.	As applicable to residential plot equivalent to 250 sq.yds	1 percent of the farm land (not more than 40% shall be used for labour/servant quarters)
	Upto 3 acres	As applicable to residential plot equivalent to 375 square yards.	-do-
	Upto 4 acres and above	As applicable to residential plot equivalent to 500 square yards.	-do-
(ii) Height and Storey		11 metres, three storeyed	4 metres, single Storey.

(iii) Set back:-

It shall be at least 10 meters away from the edge of the agricultural land on all sides provided that if land attached to the farm house abuts a road, the house shall be constructed with a minimum set back from the edge of the road as under:

- (a) Where the road is bye pass to a Scheduled Road. 100 metres.
- (b) Where the road is a Scheduled Road 30 metres or as shown in the Development Plan.
- (c) Any other road. 15 meters.

(iv) Approach road:-

Any revenue rasta/ road is defined in the revenue record.

(v) Basement:-

Basement shall be permitted to the maximum extent of ground floor coverage and uses are permitted as per the Haryana Building Code-2017.

(vi) Ledge, Loft and Mezzanine Floor:-

Ledge, loft and mezzanine floor shall be permitted within the building subject to the restrictions above as well as the restrictions stipulated in the definition given in clause -II of zoning regulations of Development Plan.

(vii) Service water supply and drainage:-

- (a) Good potable water supply should be available in the farm for human consumption in case of farm house is built.
- (b) Open sanitary drains or covered drains to be provided to clean the sheds in case of Dairy farms, Drains are to be provided for carrying rain water in case of all buildings.
- (c) Septic tank to be provided for disposal of human and animals waste as per provisions of Rules.
- (d) The distance between the septic tank and open well or tubewell shall be as provided in the Rules.
- (viii) The owner shall be permitted to construct boundary wall around the main dwelling unit and ancillary portion thereof and around remaining area of farm barbed wire fencing shall be allowed.
- (ix) The Change of Land Use permissions for setting up of farmhouse shall be considered in the area other than over exploited or critical areas as declared by Central Ground Water Board.

Provided that Government may amend the minimum size of the farm for any scheme sponsored by the State Government/State Agency for the proper utilization of the rural zone.

XX. Provision of information technology units and cyber parks/ cyber cities:-**(i) Location**

- (a) Information Technology Industrial Units will be located in Industrial Areas/Industrial Zones only;
- (b) Cyber Parks/Information Technology Parks will be located either in Industrial Areas or Industrial abutting sector roads in the form of integrated development. However, no manufacturing units will be permitted in such parks.
- (c) Cyber Cities: - The location of such a facility will be decided by the Government.

(ii) Size

Serial number	Type	Size
1	Information Technology Industrial Unit	1 to 5 acres
2	Cyber Park/Information Technology Park	5 to 15 acres
3	Cyber City	Minimum 50 acres

(iii) Miscellaneous:-**I. Parking:-**

Parking will be as per the provisions of the Haryana Building Code, 2017 as amended from time to time.

II. Other Activities:-

- (a) Incidental commercial activities like Banks, Restaurants, Insurance Offices etc. shall be permitted subject to restriction of 4% of the gross area of the Cyber Park/Information Technology Park;
- (b) Only 5% of the area of the Cyber City shall be allowed for Group Housing and 4% of the total area of the Cyber City shall be permitted for Commercial/Institutional uses.
- (c) No residential plotted development shall be allowed in a Cyber City;
- (d) For a Cyber City Project if allowed in Agricultural Zone, the entrepreneur shall make the arrangement of water supply and other facilities like sewerage disposal/drainage etc;

III The Government may impose any other condition as deemed necessary from time to time.

XXI Setting up of communication towers:-

Permission of Mobile Towers within the Controlled area shall be granted as per the policy instructions of Departments memo dated 10.03.2015 and as amended from time to time.

XXII Safety against seismic hazards:-

As the Development Plan area falls in Zone IV as per Seismic Zone map of Indian Standard IS 1893:2002 and hence is considered as High Risk Zone. In order to take care of the same “the whole urban development shall be checked for safety against intensity “VIII” probability of occurrence, and upgraded for required seismic resistance in buildings and infrastructure as found necessary”.

XXIII Brick kilns in controlled areas:-

Siting of the brick kilns in the Controlled Areas shall be governed by the respective policy/ guidelines issued by the Competent Authority from time to time.

XXIV Relaxation of development plan:-

Government may in case of hardship or with a view to save any structure constructed before the material date, relax any of the provisions of the development plan on principles of equity and justice on payment of such development charges and on such other conditions as it may deem fit to impose.

Appendix A
Classification of land uses

Main code	Sub code	Main group	Sub group
100		Residential	Residential Sector on neighborhood pattern
200		Commercial	
	210		Retail Trade
	220		Wholesale Trade
	230		Warehousing and Storage
	240		Office and Banks including Government Office
	250		Restaurants, Hotels and Transient Boarding Houses including public assistance institutions providing residential accommodation like Dharamshala, Tourist House etc.
	260		Cinema and other places of public assembly on a commercial basis.
	270		Professional Establishments
300		Industrial	
	310		Service Industry
	320		Light Industry
	330		Extensive Industry
400		Transport and Communication	
	420		Roads, road transport depots and parking areas, fuel station and garage
	450		Telephone Exchanges, Telegraph offices etc
	460		Broadcasting Station
	470		Television Station
500		Public Utilities	
	510		Water Supply installation including treatment plants
	520		Drainage and Sanitary installation including Sewage Treatment Plant and disposal works
	530		Electric power plants substation etc.
	540		Gas Installation and Gas work.
	550		Solid Waste Management sites.

Main code	Sub code	Main group	Sub group
600		Public and semi public	
	610		Government Administrative Central Secretariat District Offices, Law Courts, Jails, Police Stations, Governors and President's Residence.
	620		Education, Cultural and Religious Institutions
	630		Medical and Health Institutions
	640		Cultural institution like Theatres, Opera Houses etc. of a predominantly non commercial nature
700		Open Spaces	
	710		Sports Grounds, Stadium and Play Grounds
	720		Parks
	730		Green Belts, Garden and other Recreational Uses.
	740		Cemetreies, crematories etc
	750		Fuel stations and Bus queue shelters
	760		Water Bodies/lakes
800		Agricultural land	
	810		Market garden
	820		Orchards and nurseries
	830		Land under staple crops
	840		Grazing and land pastures
	850		Forest land
	860		Marshy land
	870		Barren land
	880		Land under water
	890		Diary farming
1000		Natural Conservation Zone/Reserved Pockets/ Yet to be determined Pockets	Agriculture and Horticulture Pisiculture Social Forestry, afforestation and Regional Recreational activities with construction not exceeding 0.5% of the area with the permission of the competent authority.

Appendix B

The permissible activities given under main land uses shall be allowed in accordance with the policy/parameters approved by the Government vis-a-vis potential of zone and/or at sites as approved by the Competent Authority in the Sector/Colony/Scheme Plan.

I Residential zone

- (i) Residence
- (ii) Social community religious and recreational buildings
- (iii) Public utility buildings.
- (iv) Educational buildings and all types of school and college where necessary.
- (v) Health institutions.
- (vi) Cinemas
- (vii) Commercial and professional offices.
- (viii) Retail shops and restaurants, Dhaba,.

- (ix) Local service industries.
- (x) Fuel stations.
- (xi) Bus stops, tonga, taxi, scooter and rickshaw stand.
- (xii) Nurseries and green houses.
- (xiii) Any other minor needs to ancillary to residential use
- (xiv) Starred hotels
- (xv) Clubs/community Centres
- (xvi) Communication Towers
- (xvii) Guest/Boarding Houses
- (xviii) Any other use, which the Government may in public interest decide.

II Commercial zone

- (i) Retail Trade.
- (ii) Wholesale Trade.
- (iii) Warehouses and storages.
- (iv) Commercial offices and banks.
- (v) Restaurant and Transient Boarding Houses including public assistance institutions providing residential accommodation like Dharamshala, Tourist House etc.
- (vi) Cinemas, Hotels, Motels and other places of public assembly like theatres, club, Dramatic Club, etc. run on commercial basis.
- (vii) Professional establishments.
- (viii) Residences on the first and higher floors.
- (ix) Local service industry.
- (x) Public utility buildings.
- (xi) Fuel stations and service garages.
- (xii) Loading and unloading yards.
- (xiii) Parking spaces, bus stops, taxis, tonga and rickshaw stand.
- (xiv) Town parks.
- (xv) Communication Towers
- (xvi) Any other use which the Government in public interest may decide.

III Industrial zone

- (i) Light industry
- (ii) Medium industry
- (iii) Obnoxious and Hazardous Industry
- (iv) Heavy industry
- (v) Service industry
- (vi) Warehouse and storages
- (vii) Parking, loading and unloading area
- (viii) Truck stand/bus stops, taxi, tonga and rickshaw stand
- (ix) Public utility, community buildings, retail shops, banks, dhabas, restaurants, two/three star hotels and insurance offices subject to a maximum limit of 3 percent of the total area of the sector as under:

Serial number	Name of Facility	Area		No. of facilities	Commercial component	Maximum Ground Coverage	Floor Area Ratio	Approach Road
		Minimum	Maximum					
1	Dhabas	500 sq m	1000 sq m	2	50 sq m	50 %	0.40	Minimum 18 metres
2	Restaurants	1000 sqm	2000 sq m	2	10 %	30 %	1.50	Minimum 18 metres

3	Two/ Three Star Hotels	1.0 Acre	2.5 Acres	2	15 %	30 %	As per commercial policy	Minimum 24 metres
4	Five Star Hotels	2.5 Acres	4.0 Acres	1	15 %	30 %	As per commercial policy	Sector Dividing Road with the provision of a service road

(x) Fuel stations and service garages.
 (xi) Liquid Petroleum Gas godowns permitted by the Director.
 (xii) Cyber Parks/Information Technology Parks/ Information Technology Industrial Units
 (xiii) Health Facilities like Hospital, Dispensary, Nursing Home, Clinic as under: -

Serial number	Name of Facility	Area		No. of facilities in a sector	Residential component	Maximum Ground Coverage	Floor Area Ratio
		Minimum	Maximum				
1	Hospital	2.5 Acres	5.0 Acres	1	15 %	33 %	100 %
2	Dispensary	1.0 Acre	1.5 Acres	1	15 %	33 %	100 %
3	Nursing Home	250 sq. m	500 sq. m	2	Nil	60 %	100 %
4	Clinic	250 sq. m	500 sq. m	2	Nil	60 %	100 %

(xiv) Industrial Colony as per policy issued vide ACS,T and CP, Hry and memo no. 388/PA(RB)/2015/7/16/2006-2TCP, dated 01.10.2015 and as amended upto date.
 (xv) Communication Towers
 (xvi) Ready mix concrete plant, wet mix plants, hot mix plants.
 (xvii) Weighing Bridge
 (xviii) Service Garage, Sale/Display Centre-cum-service garage as under:

Serial number	Name of facility	Area (in acres)		Commercial component	Maximum ground coverage	Floor Area Ratio	Approach Road	Height
		Minimum	Maximum					
1	Service Garage	0.5	1	Nil	60%	1.25	Minimum 18 metres or service road along sector road	18 metres
2	Sale/Display Centre-cum-service garage	0.5	2	10% of permissible Floor Area Ratio	60%	1.25	Minimum 18 metres or service road along sector road	18 metres

Note: * The fee and charges on commercial component shall be levied on the commercial rates;
 * Existing/already CLU granted service garages shall be considered for grant of permission for sale/display centre subject to fulfillment of the above norms.

(xix) Any other use, which the Government may in public interest decide.

IV Transport and communication zone

(i) Railway yards, railway station and siding.
 (ii) Transport Nagar, Roads and Transport depots and parking areas.
 (iii) Airports and Air Stations.
 (iv) Telegraph offices and Telephone exchange.

- (v) Broadcasting stations.
- (vi) Televisions station.
- (vii) Agricultural, horticulture and nurseries at approved sites and places.
- (viii) Fuel stations and service garages.
- (ix) Parking spaces ,bus stop-shelters, taxi, Tonga and auto/ rickshaw stands.
- (x) Logistics Hubs/Container Yards, In land container Depot, Container Freight Station.
- (xi) Communication Towers.
- (xii) Weighing Bridge.
- (xiii) Warehouses upto a maximum limit of 20% of the total area of the sector.
- (xiv) Dhabas, as per prevailing policy.

V Public utilities

- (i) Water supply installations including treatment plants.
- (ii) Drainage and Sanitary installations including sewage treatment plants and disposal works.
- (iii) Electric Power plant and sub-station including grid sub-station.
- (iv) Gas installations and Gas works.
- (v) Solid Waste management Sites.

VI Public and semi public uses zone

- (i) Government offices ,Government Administration centres, secretariats and police station.
- (ii) Educational, cultural and religious institutions.
- (iii) Medical health institutions.
- (iv) Civic/cultural and social institutions like theatres, opera houses etc. of predominantly noncommercial nature.
- (v) Land belonging to defence.
- (vi) Communication Towers.
- (vii) Dhabas, Restaurants as under: -

Serial number	Name of Facility	Area		No. of facilities in a sector	Commercial component	Maximum Ground Coverage	Floor Area Ratio
		Minimum	Maximum				
1	Dhabas	500 sq. m	1000 sq. m	2	50 sq. m	50 %	40 %
2	Restaurants	1000 sq. m	2000 sq. m	2	10 %	30 %	150 %

- (viii) Fuel Stations
- (ix) Any other use which Government in public interest may decide.

VII Open spaces

- (i) Sports ground, stadium and play grounds.
- (ii) Parks and green belts, garden and other recreational uses.
- (iii) Cemetreies crematories etc.
- (iv) Fuel stations, bus queue shelter along roads with the permission of Director.
- (v) Public utility services like electric grid station, transmission lines, communication lines, water supply lines, sewerage lines, drainage lines in the green belts along the scheduled roads and major roads.
- (vi) Communication Towers.
- (vii) Water bodies/ Lakes/water recharge zone.
- (viii) Mela Ground and Multipurpose Ground.
- (ix) Any other use which the Government may in public interest decide.

VIII Agriculture zone

- (i) Agricultural, Horticultural, dairy and poultry farming.
- (ii) Village houses within Abadi-deh
- (iii) Farm houses outside abadi-deh subject to restriction as laid down in zoning regulation XIX
- (iv) Educational Institutions

- (v) Afforestation development of any of the part for recreation.
- (vi) Expansion of existing village contiguous to abadi-deh if undertaken a project approved or sponsored by the Central Government, or State Government
- (vii) Milk chilling station and pasteurisation plant
- (viii) Bus Stand and railway station
- (ix) Air ports with necessary buildings
- (x) Wireless stations
- (xi) Grain godowns, storage space at sites approved by the Director
- (xii) Weather stations
- (xiii) Land drainage and irrigation, hydroelectric works and tubewell for irrigation
- (xiv) Telephone and electric transmission lines and poles
- (xv) Mining and extraction operations including lime and brick kilns, stones, quarries and crushing subject to the rules and at approved site
- (xvi) Cremation and burial grounds
- (xvii) Fuel station and service garages
- (xviii) Renewable and non-renewable energy power plants
- (xix) Liquid Petroleum Gas storage godowns with the approval of the Director.
- (xx) Small Scale Industrial units shall be allowed subject to fulfillment of the following conditions, provided that the site should not fall within restricted belt notified under the 'Works Defence Act, 1903' around Defence installations, if any:

A. Siting norms		
Zone	Norms	
	Within 2 kms from Urbanisable Zone (excluding the peripheral roads, if proposed along urbansiable boundary)	Beyond 2 kms from Urbanisable Zone (excluding the peripheral roads, if proposed along urbansiable boundary)
Medium potential zone	SSI non polluting, green, orange category units upto 5 acres.	Green, Orange category units of any area.
Low potential zone	Non-polluting green, category units of any area	Green and orange category units of any area

B. Approach norms		
Medium & Low Potential zone		Minimum 30 ft wide revenue rasta/public road be considered for grant of CLU permission in agriculture zone for industrial use. However, in case industrial Change of Land Use permission stands granted on 5 karam (27.5 ft) wide revenue rasta/ public road, then application for CLU permission on the said road, shall be considered subject to the condition that the project proponent donates 1 karam (5.5 ft) wide strip of the applied land to the Gram Panchayat/Local Authority through Hibbanama/gift deed so as to make the approach 6 karma (33 ft) in front of the applied site.

- (xxi) Non polluting Medium and Large Scale Agro-based Industries on Public road/rasta not less than 30 feet wide other than scheduled roads, National Highway and State Highway subject to the condition that site should not fall within restricted belt around the defence installation as applicable for such installation if any.
- (xxii) Dhabas, Banquet Hall, Small Restaurants, Motels, Hotels, Resort and Amusement Park/ Theme Park along National Highway / Scheduled Roads in the area outside restricted/ green belt as under:

Serial number	Permissible Activity	Area		Commercial Component	Maximum Ground Coverage	Floor Area Ratio
		Minimum	Maximum			
1	Dhabas	1000 sq. meters	1 acre	50 Sq. mt.	40%	40%
2	Restaurant	2000 sq. meters	1 acre	15%	30%	150%

3	Motel with banquet facilities	2.5 acres	5 acres	15%	30%	150%
4	Resort	4 acres	10 acres	15%	30%	150%
5	Amusement Park/Theme Park	2.5 acres	10 acres	15%	30%	50%

Provided the access permission is obtained from National Highway Authority of India if the site is located on National Highway and from Executive Engineer, Public Works Department (Building and Roads) if the site is located on scheduled road.

(xxiii) Banquet Hall as per the following norms:-

Permissible Zone	Agriculture Zone
Approach	1. Minimum width of the approach road must be 18 meters 2. The access permission is required from XEN, PWD (B&R) if the site is located on scheduled road. 3. Approach from National Highways can be considered, if the site fulfills minimum distance norm from intersection/access and is located on minimum 7 meters wide service road or the applicant submits prior permission of access from NHAI
Area Required	Minimum area :- 2.5 acres Maximum area :- 5.00 acres
FAR	50%
Ground Coverage	30%
Conversion Charges	50% of the rates prescribed for Commercial use
Permissible Ancillary uses within FAR	10% of the allowed FAR for Gift Shop, STD Booth, Toy Centre and Flower Shops etc.
Parking	Minimum 25% of the site area.

Note: The provision of marriage palace/Banquet Hall within the Municipal Limit shall be as per the policy approved by the Department of Urban Local Bodies and as amended from time to time.

(xxiv) Microwave Towers/Stations, Seismic Centers and Telecommunication Centers

(xxv) Communication Towers.

(xxvi) Ready mix concrete Plants, Wet Mix Plants, Hot Mix Plants connected with the projects for which contract or work is assigned by Government or Government agency and to be set up on short term basis.

(xxvii) Weighing Bridge.

(xxviii) Service Garage, Sale/Display Centre-cum-service garage as under:

Serial number	Name of facility	Area (in acres)		Commercial component	Maximum ground coverage	Floor Area Ratio	Approach Road	Height
		Minimum	Maximum					
1	Service Garage	0.5	1	Nil	60%	1.25	Minimum 18 metres or service road along sector road	18 metres
2	Sale/Display Centre-cum-service garage	0.5	2	10% of permissible Floor Area Ratio	60%	1.25	Minimum 18 metres or service road along sector road	18 metres

Note: * The fee and charges on commercial component shall be levied on the commercial rates;

* Existing/already CLU granted service garages shall be considered for grant of permission for sale/display centre subject to fulfillment of the above norms.

(xxix) Any other use, which Government may in Public Interest, decides.

IX Natural conservation zone/reserved pocket/yet to be determined pocket:-

- (i) Agriculture and Horticulture.
- (ii) Pisiculture.
- (iii) Social Forestry / Plantations including afforestation.
- (iv) Regional recreational activities with no construction exceeding 0.5% of the area with the permission of the competent authority

X Uses strictly prohibited:-

Storage of Petroleum and other inflammable material without proper license.

APPENDIX -1

Categories of Industries included in the scope / definition of Information Technology Industry

(A) Computing Devices including

- Desktop
- Personal Computer
- Servers
- Work-station
- Nodes
- Terminals
- Network P.C
- Home P.C.
- Lap-top Computers
- Note Book Computers
- Palm top Computer/PDA

(B) Network Controller Card/ Memories including

- Network Interface Card (NIC)
- Adaptor Ethernet /PCI/EISA/Combo/PCMICA
- SIMMs Memory
- DIMMs Memory
- Central Processing Unit (CPU)
- Controller SCSI/Array
- Processors Processor/Processor Power Module/Upgrade

(C) Storage Units including

- Hard Disk Drives/Hard Drives
- RAID Devices and their Controllers
- Floppy Disk Drives
- C.D. ROM Drives
- Tape Drives DLT Drives/DAT
- Optical Disk Drives
- Other Digital Storage Devices

(D) Other

- Key Board
- Monitor
- Mouse
- Multi-media Kits

(E) Printers and Output Devices including

- Dot matrix
- Laserjet
- Inkjet

- Deskjet
- LED Printers
- Line Printers
- Plotters
- Pass-book Printers
- (F) Networking products including**
 - Hubs
 - Routers
 - Switches
 - Concentrators
 - Trans-receivers
- (G) Software including**
 - Application Software
 - Operating system
 - Middleware/Firmware
- (H) Power supplies to Computer Systems including**
 - Switch Mode Power Supplies
 - Uninterrupted Power supplies
- (I) Networking/Cabling and related accessories**
 - (related to IT Industry)
 - Fibre Cable
 - Copper Cable
 - Cables
 - Connectors, Terminal Blocks
 - Jack Panels, Patch Cord
 - Mounting Cord/Wiring Blocks
 - Surface Mount Boxes
- (J) Consumables including**
 - C.D.ROM /Compact Disk
 - Floppy Disk
 - Tapes DAT/DLT
 - Ribbons
 - Toners
 - Inkjet Cartridges
 - Inks for Output devices
- (K) Electronic Components**
 - Printed Circuit Board/Populated PCB
 - Printed Circuit Board/PCB
 - Transistors
 - Integrated Circuits/ICs
 - Diodes/Thyristor/LED
 - Resistors
 - Capacitors
 - Switches (On/Off, Push button, Rocker, etc.)
 - Plugs/sockets/relays
 - Magnetic heads, Print heads
 - Connectors

Microphones/Speakers

Fuses

(L) Telecommunication Equipment including:

Telephones

Videophones

Fascimile machines/Fax cards

Tele-Printers/Telex machine

PABX/EPABX/ RAX/MAX Telephone Exchange

Multiplexers/Muxes

Modems

Telephone answering machines

Telecommunication Switching Apparatus

Antenna and Mast

Wireless datacom equipment

Receiving equipments like Pagers, mobile/Cellular Phones, etc.

VSATs

Video Conferencing Equipments

* Including Set Top Boxes for both Video and Digital Signaling.

(M) IT Enabled Services are business processes and services, the end products/services of which are:-

- Delivered outside India.
- Delivered over communication network., and
- Either externally contracted (out-sourced) or provided by a remote subsidiary of the same company (out-located).

Note: Services which would not be included are:-

- Remote production/manufacturing units
- The Corporate offices of companies or their local branches
- Virtual business on Internet.

The following services which meet the above criteria would be included:-

- (i) Back-Office Operations
- (ii) Call Centres
- (iii) Content Development or Animation
- (iv) Data Processing
- (v) Engineering and Design
- (vi) Geographic Information System Services
- (vii) Human Resource Services
- (viii) Insurance Claim Processing
- (ix) Legal Database
- (x) Medical Transcription
- (xi) Payroll
- (xii) Remote Maintenance
- (xiii) Revenue Accounting
- (xiv) Support Centres and
- (xv) Web-site Services.

S. N. ROY,

Additional Chief Secretary to Government, Haryana,
Urban Local Bodies Department.

A. K. SINGH,

Principal Secretary to Government, Haryana,
Town and Country Planning Department.

